

Ontario

*Census  
Recensement*

*Canada 1986*

96-108

# Agriculture

STATISTICS STATISTIQUE  
CANADA CANADA

FEB 3 1988

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

NOT FOR LOAN  
NE S'EMPRUNTE PAS

c.5



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Census  
Canada 1986

**Statistique Canada**

Recensement  
Canada 1986

Agriculture

Agriculture

**Ontario**

**Ontario**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$61.00  
Other Countries, \$71.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-108

ISBN 0-660-53545-9

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$61.00  
Autres pays, \$71.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-108

ISBN 0-660-53545-9

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.



**Table of Contents**

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Section 1.	
Agricultural Regions and Census Divisions, 1986	
Table	
1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1
2. Field Crops	1 - 11
3. Fruits	1 - 41
4. Vegetables	1 - 61
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 81
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 91
7. Poultry	1 - 111
8. Livestock	1 - 121
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 141
10. Spraying and Dusting	1 - 141
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 151
12. Machinery and Equipment	1 - 161
13. Farm Capital	1 - 181
14. Farm Business Expenses	1 - 191
15. Hired Agricultural Labour	1 - 201
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 201
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 201
18. Off-farm Work	1 - 211
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 211

**Section 2.****Cross-classification, 1986****Table**

20. Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1
21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7

**Table des matières**

	Page
Points saillants	v
Introduction	vii
Section 1.	
Régions agricoles et divisions de recensement, 1986	
Tableau	
1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2. Grandes cultures	1 - 11
3. Fruits	1 - 41
4. Légumes	1 - 61
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 81
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 91
7. Volailles	1 - 111
8. Bétail	1 - 121
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 141
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 141
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 151
12. Machines et matériel	1 - 161
13. Capital agricole	1 - 181
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 191
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 201
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 201
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 201
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 211
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 211

**Section 2.****Classement recoupé, 1986****Tableau**

20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

## Table of Contents - Concluded

	Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31

### Section 3.

#### Historical

##### Table

25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3
29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9

### Section 4.

#### Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions, 1986

##### Table

34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1
34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 15
34.3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 29

### Section 5.

#### Appendices

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1
---	-------

#### Questionnaires

## Table des matières - fin

	Page
22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31

### Section 3.

#### Historique de quelques données

##### Tableau

25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9

### Section 4.

#### Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1986

##### Tableau

34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 15
34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 29

### Section 5.

#### Annexes

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées	5 - 1
--	-------

#### Questionnaires



## HIGHLIGHTS

- o Tame hay remains the predominant crop in Ontario. In 1986, the tame hay area was 2,408,583 acres (974 718 hectares) which represented 29% of the area under crops. Winter wheat and barley for grain areas showed substantial increases. Winter wheat increased 27% to 641,427 acres (259 576 hectares) and barley for grain went up 24% to 576,368 acres (233 247 hectares).
- o The 1986 Census of Agriculture reported 72,713 census farms, a 12% decrease from 1981. The number of farms under \$100,000 gross sales declined while the number of farms with gross sales of \$100,000 and over increased. Farms with sales of \$100,000 and over represented 23% of all census farms in 1986.
- o The area under crops decreased 5% to 8,544,820 acres (3 457 965 hectares). This is the largest decline in area under crops of any province.
- o Some area of crops showed large increases. Broccoli has increased 257% to 2,595 acres (1 050 hectares). Canola was grown on 92,631 acres (37 486 hectares) in 1986, an increase of 4,239% from 1981. The number of farm operators reporting canola has increased from 95 in 1981 to 1,400 in 1986.
- o The area of tobacco declined 46% to 64,687 acres (26 177 hectares). The number of operators growing tobacco declined 32% from 2,650 to 1,789.
- o Ontario farm operators reported that 3,912,604 acres (1 583 374 hectares) are subsurface (tile) drained. This represents 46% of the area under crops in Ontario.
- o In Ontario the number of farm operators under 35 years of age decreased by 22%, while the number of farm operators 55 years of age and older remained constant.

## FAITS SAILLANTS

- o Le foin constitue toujours la plus importante culture en Ontario. En 1986, la superficie du foin était de 2,408,583 acres (974 718 hectares) soit 29% de la superficie en culture. Les superficies ensemencées de blé d'hiver et d'orge-grain ont enregistré une hausse substantielle. La première s'est accrue de 27% pour s'élever à 641,427 acres (259 576 hectares) et la seconde, de 24% pour s'établir à 576,368 acres (233 247 hectares).
- o On a dénombré 72,713 fermes de recensement dans le cadre du recensement de l'agriculture de 1986, soit 12% de moins qu'en 1981. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 100,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élèvent à 100,000\$ ou plus a augmenté. Les fermes dont les ventes brutes sont de 100,000\$ ou plus ont représenté 23% des fermes de recensement en 1986.
- o L'Ontario a enregistré la plus forte diminution de la superficie en culture de toutes les provinces. En effet, celle-ci a diminué de presque 5% pour s'établir à 8,544,820 acres (3 457 965 hectares).
- o Certaines superficies en culture ont connu d'importantes augmentations. La production de brocoli s'est accrue de 257% pour occuper 2,595 acres (1 050 hectares). En 1986, 92,631 acres (37 486 hectares) de canola ont été ensemencés, une augmentation de 4,239% par rapport à 1981, année où l'Ontario comptait seulement 95 exploitants agricoles qui cultivaient cette plante. En 1986, ce nombre était passé à 1,400.
- o La superficie ensemencée de tabac a régressé de 46% pour s'établir à 64,687 acres (26 177 hectares). Le nombre d'exploitants qui cultivent le tabac est passé de 2,650 à 1,789, ce qui représente une baisse de 32%.
- o Les exploitants de l'Ontario ont déclaré que l'étendue des terres drainées à l'aide d'un système de drainage souterrain s'élevait à 3,912,604 acres (1 583 374 hectares). Cette étendue représente 46% des superficies en culture de l'Ontario.
- o Le nombre d'exploitants agricoles ontariens de moins de 35 ans a diminué de 22% tandis que le nombre d'exploitants âgés de 55 ans ou plus est demeuré constant.





## INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

## PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

## DEFINITIONS

### Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

## INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'œuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données sélectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

## PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

## DÉFINITIONS

### Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

## Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the **Standard Geographical Classification Manual**, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

## EXPLANATION OF QUESTIONS

### Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

### Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

### Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
  - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
  - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

## Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au 1er janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du **Manuel de la classification géographique type**, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont présentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui elles-mêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

## EXPLICATION DES QUESTIONS

### Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est considéré comme étant l'exploitant.

### Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

### Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
  - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
  - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises
- (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies hutterites et fermes coopératives.



#### Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

#### Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rent-free. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

#### Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

#### Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

#### Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

#### Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

## Questions 98 to 105 - Summary of Land

### Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) **Area under crops** - This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) **Improved pasture** - All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) **Summerfallow** - The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) **Other improved land** - This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

### Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- (1) **Unimproved land for pasture, grazing or hay** - This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) **Woodland** - This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) **Other unimproved land** - This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

## Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

## Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

### Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) **Terre en culture** - Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) **Terre améliorée pour le pâturage** - Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des broussailles et des mauvaises herbes.
- (3) **Jachère** - On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) **Autre terre améliorée** - Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

### Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) **Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin** - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) **Terre à bois** - Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brise-vent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) **Autre terre non améliorée** - Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

## Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.



#### Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

#### Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked **not** to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

#### Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

#### Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

#### Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

#### Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water **from** the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

#### Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

#### Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

#### Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

#### Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

#### Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

#### Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

#### Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau **de** la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

#### Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

#### Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

#### Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

#### Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

#### Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

#### Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

#### Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

#### Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

#### Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

#### Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

#### Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

#### Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

#### DERIVED VARIABLES

##### Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

##### Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

#### CONVERSION

##### Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

##### Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

#### Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

#### VARIABLES DERIVÉES

##### Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

##### Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

#### CONVERSION

##### Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

##### Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.



## ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

## CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

## QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

### Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that under-coverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

## ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

## CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

## QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établis auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

### Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

## Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

## Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

## Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

**Provincially owned grazing land in British Columbia** - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

**Colonies of Bees** - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication *Production and Value of Honey and Maple Products*, Catalogue No. 23-211.

**Subsurface Drainage in western Canada** - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

**Chicken Production** - There is some under-estimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

**Electricity Expenses** - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

## Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

## Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

## Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

**Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique** - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

**Colonies d'abeilles** - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada *Production et valeur de miel et des produits de l'érable*, no 23-211 au catalogue.

**Drainage souterrain dans l'ouest du Canada** - Les données sur le drainage souterrain dans les quatre provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

**Production de poulets** - On constate une certaine sous-estimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

**Consommation d'électricité** - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

**Maple Tappings** - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

**Value of Agricultural Products Sold** - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

**Improved Pasture** - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

**Unimproved land in western Canada** - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication **Evaluation of Data Quality**, Catalogue No. 96-918 for further information.

**Tractors under 20 hp.** - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

**Swathers and Mower-conditioners** - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

#### AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): **A Profile of Canadian Agriculture**, Catalogue No. 96-113; **Socio-economic Characteristics of Farm Operators**, Catalogue No. 96-114; **Reference Maps**, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

**Entailles d'érables** - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

**Valeur des produits agricoles vendus** - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

**Pâturage amélioré** - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

**Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest** - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada **Évaluation de la qualité des données**, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

**Tracteurs de moins de 20 c.v.** - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

**Andaineuses et faucheuses-conditionneuses** - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

#### DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: **Un profil de l'agriculture canadienne**, no 96-113 au catalogue, **Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes**, no 96-114 au catalogue, **Cartes de référence**, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assistance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

## **Section 1**



**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
FARMS								
1	Total number of farms	No.	72,713	10,950	2,218	89	1,351	184
Operators								
Operators classified by age:								
2	Under 25 years	No.	1,149	137	23	1	17	2
3	25-29 years	"	4,034	450	85	5	60	3
4	30-34 "	"	6,300	758	161	5	82	15
5	35-39 "	"	7,631	1,138	225	11	168	19
6	40-44 "	"	8,746	1,356	265	8	159	22
7	45-49 "	"	8,531	1,276	262	7	165	11
8	50-54 "	"	9,021	1,404	297	15	167	30
9	55-59 "	"	9,386	1,460	304	8	168	22
10	60-64 "	"	7,770	1,243	277	12	154	16
11	65-69 "	"	5,044	848	162	7	106	13
12	70 years and over	"	5,101	880	156	10	105	31
Residence of farm operators:								
13	Total number residing on farm operated	No.	68,312	10,323	2,085	82	1,283	171
14	9-12 months	"	66,562	10,026	2,027	74	1,258	168
15	5-8 months	"	928	161	35	2	14	2
16	4 months or less	"	822	136	23	6	11	1
17	Number not residing on farm operated	"	4,401	627	133	7	68	13
Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	56,708	8,869	1,759	83	1,113	157
Partnership								
19	with a written agreement	"	5,002	597	136	1	75	7
20	with no written agreement	"	6,682	930	178	3	141	14
Legally constituted company								
21	shares held by family	"	3,805	483	133	2	17	4
22	shares held by others	"	387	45	9	-	1	2
23	Institution	"	72	14	1	-	3	-
24	Community pasture	"	6	2	-	-	1	-
25	Other	"	51	10	2	-	-	-
Operators classified by tenure:								
26	Owner	No.	48,226	7,251	1,453	65	887	145
27	Tenant	"	4,244	687	189	6	53	9
28	Part owner, part tenant	"	20,243	3,012	576	18	411	30
AREAS								
29	Total area of farms	ac.	13,953,009	2,167,948	358,168	17,873	333,604	34,718
30		ha	5,646,581	877,337	144,945	7,232	135,004	14,049
31	Total area owned	ac.	10,451,724	1,566,908	238,412	14,498	251,285	29,774
32		ha	4,229,662	634,105	96,481	5,867	101,691	12,049
33	Farms reporting	No.	68,469	10,263	2,029	83	1,298	175
34	Total area rented or leased	ac.	3,501,285	601,040	119,756	3,375	82,319	4,944
35		ha	1,416,919	243,232	48,463	1,365	33,313	2,000
36	Farms reporting	No.	24,487	3,699	765	24	464	39

**TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northumberland	Parry Sound	Peterborough	Prince Edward	Victoria	York			
1,555	407	1,400	629	1,726	1,391	nbre	<b>FERMES</b>	
							Nombre total de fermes	1
							Exploitant(e)s	
							Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
22	6	15	7	26	18	nbre	Moins de 25 ans	2
71	5	44	22	90	64	"	25-29 ans	3
123	23	99	43	123	84	"	30-34 "	4
148	44	166	56	200	101	"	35-39 "	5
211	57	190	62	232	150	"	40-44 "	6
164	47	187	72	192	169	"	45-49 "	7
192	56	161	89	193	204	"	50-54 "	8
213	58	169	88	218	212	"	55-59 "	9
175	39	153	80	189	148	"	60-64 "	10
117	33	108	63	129	110	"	65-69 "	11
119	39	108	47	134	131	"	70 ans et plus	12
							Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
							Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
1,475	390	1,342	604	1,603	1,288	nbre	9-12 mois	14
1,432	383	1,310	593	1,541	1,240	"	5-8 mois	15
20	2	19	8	33	26	"	4 mois ou moins	16
23	5	13	3	29	22	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
80	17	58	25	123	103	"		
							Forme juridique:	
1,226	363	1,186	479	1,471	1,032	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
							Société en nom collectif	
98	16	67	56	75	66	"	avec convention écrite	19
158	20	97	63	135	121	"	sans convention écrite	20
							Compagnie juridiquement constituée	
64	6	43	28	40	146	"	actions appartenant à la famille	21
6	2	2	2	2	19	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
3	-	1	1	1	4	"	Institution	23
-	-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
-	-	4	-	1	3	"	Autre	25
							Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
946	323	994	390	1,221	827	nbre	Propriétaire	26
81	11	57	20	84	177	"	Locataire	27
528	73	349	219	421	387	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
							<b>SUPERFICIES</b>	
298,342	112,612	272,634	157,882	371,511	210,604	ac	Superficie totale des fermes	29
120,734	45,572	110,331	63,892	150,345	85,228	ha		30
220,837	100,544	210,922	117,139	277,399	106,098	ac	Superficie totale possédée en propre	31
89,369	40,688	85,357	47,404	112,259	42,936	ha		32
1,474	396	1,343	609	1,642	1,214	nbre	Fermes déclarantes	33
77,505	12,068	61,712	40,743	94,112	104,506	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
31,365	4,883	24,973	16,488	38,085	42,292	ha		35
609	84	406	239	505	564	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	<b>FARMS</b>					
1	Total number of farms	No.	11,135	861	1,112	1,546
	Operators					
	Operators classified by age:					
2	Under 25 years	No.	107	7	8	8
3	25-29 years	"	463	25	42	46
4	30-34 "	"	831	62	68	129
5	35-39 "	"	1,224	87	120	173
6	40-44 "	"	1,439	100	149	198
7	45-49 "	"	1,340	105	124	167
8	50-54 "	"	1,374	93	116	171
9	55-59 "	"	1,421	113	157	213
10	60-64 "	"	1,205	106	124	171
11	65-69 "	"	866	92	102	120
12	70 years and over	"	866	71	102	150
	Residence of farm operators:					
	Total number residing on farm operated	No.	10,598	828	1,056	1,467
13	9-12 months	"	10,365	813	1,024	1,440
14	5-8 months	"	121	9	21	13
15	4 months or less	"	112	6	11	14
16	Number not residing on farm operated	"	538	33	56	79
17	Type of organization:					
18	Individual or family farm	No.	8,951	709	907	1,235
	Partnership					
19	with a written agreement	"	770	42	63	110
20	with no written agreement	"	1,044	88	124	146
	Legally constituted company					
21	shares held by family	"	322	19	14	45
22	shares held by others	"	24	-	1	6
23	Institution	"	17	3	2	3
24	Community pasture	"	2	-	-	1
25	Other	"	6	-	1	-
	Operators classified by tenure:					
26	Owner	No.	7,815	601	802	1,117
27	Tenant	"	335	20	19	51
28	Part owner, part tenant	"	2,986	240	291	378
	<b>AREAS</b>					
29	Total area of farms	ac.	2,596,535	229,177	291,076	363,538
30		ha	1,050,780	92,744	117,794	147,118
31	Total area owned	ac.	2,114,298	182,438	240,963	300,601
32		ha	855,625	73,830	97,514	121,648
33	Farms reporting	No.	10,801	841	1,093	1,495
34	Total area rented or leased	ac.	482,237	46,739	50,113	62,937
35		ha	195,154	18,914	20,280	25,469
36	Farms reporting	No.	3,321	260	310	429

**TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
761	1,674	1,385	1,549	2,248	nbre	<b>FERMES</b>	
						Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
10	15	24	14	21	nbre	Moins de 25 ans	2
24	50	88	67	121	"	25-29 ans	3
53	111	125	115	168	"	30-34 "	4
93	184	164	157	246	"	35-39 "	5
92	237	212	176	275	"	40-44 "	6
81	213	192	181	277	"	45-49 "	7
96	229	193	189	287	"	50-54 "	8
78	205	167	206	282	"	55-59 "	9
91	164	107	193	249	"	60-64 "	10
63	144	61	121	163	"	65-69 "	11
80	122	52	130	159	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
731	1,578	1,320	1,458	2,160	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
713	1,545	1,291	1,425	2,114	"	9-12 mois	14
8	17	10	18	25	"	5-8 mois	15
10	16	19	15	21	"	4 mois ou moins	16
30	96	65	91	88	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
618	1,322	1,133	1,330	1,697	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
39	98	116	80	222	"	avec convention écrite	19
86	168	83	125	224	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
14	71	47	11	101	"	actions appartenant à la famille	21
2	4	5	2	4	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
1	7	1	-	-	"	Institution	23
1	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
-	4	-	1	-	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
508	1,106	979	1,138	1,564	nbre	Propriétaire	26
14	96	24	57	54	"	Locataire	27
239	472	382	354	630	"	Mi-propiétaire, mi-locataire	28
						<b>SUPERFICIES</b>	
206,920	317,365	290,763	423,714	473,982	ac	Superficie totale des fermes	29
83,737	128,433	117,667	171,470	191,813	ha		30
158,966	232,445	243,264	357,165	398,456	ac	Superficie totale possédée en propre	31
64,331	94,067	98,445	144,539	161,249	ha		32
747	1,578	1,361	1,492	2,194	nbre	Fermes déclarantes	33
47,954	84,920	47,499	66,549	75,526	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
19,406	34,365	19,222	26,931	30,564	ha		35
253	568	406	411	684	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
FARMS								
1	Total number of farms	No.	3,152	415	302	130	331	315
Operators								
Operators classified by age:								
2	Under 25 years	No.	28	2	5	1	5	3
3	25-29 years	"	136	13	11	5	18	20
4	30-34 "	"	287	45	27	16	19	33
5	35-39 "	"	378	47	44	17	33	41
6	40-44 "	"	395	62	41	8	38	49
7	45-49 "	"	397	46	37	22	41	46
8	50-54 "	"	436	48	47	19	35	41
9	55-59 "	"	416	43	35	17	50	29
10	60-64 "	"	311	46	21	13	45	23
11	65-69 "	"	190	33	17	5	27	14
12	70 years and over	"	178	30	17	7	20	16
Residence of farm operators:								
13	Total number residing on farm operated	No.	3,018	395	281	126	305	311
14	9-12 months	"	2,941	376	274	124	296	301
15	5-8 months	"	41	12	1	2	2	6
16	4 months or less	"	36	7	6	-	7	4
17	Number not residing on farm operated	"	134	20	21	4	26	4
Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	2,584	354	253	100	286	256
Partnership								
19	with a written agreement	"	188	22	10	11	10	24
20	with no written agreement	"	248	27	21	11	24	21
Legally constituted company								
21	shares held by family	"	111	11	13	7	10	12
22	shares held by others	"	10	-	4	1	-	2
23	Institution	"	9	1	1	-	1	-
24	Community pasture	"	1	-	-	-	-	-
25	Other	"	1	-	-	-	-	-
Operators classified by tenure:								
26	Owner	No.	2,248	299	203	86	218	230
27	Tenant	"	76	11	4	2	14	5
28	Part owner, part tenant	"	828	105	95	42	99	80
AREAS								
29	Total area of farms	ac.	1,094,347	100,577	101,984	47,172	180,021	100,256
30		ha	442,866	40,702	41,271	19,089	72,851	40,572
31	Total area owned	ac.	903,391	82,123	79,294	38,931	140,401	85,675
32		ha	365,589	33,233	32,089	15,754	56,818	34,671
33	Farms reporting	No.	3,076	404	298	128	317	310
34	Total area rented or leased	ac.	190,956	18,454	22,690	8,241	39,620	14,581
35		ha	77,277	7,468	9,182	3,335	16,033	5,900
36	Farms reporting	No.	904	116	99	44	113	85



**TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
380	236	191	281	571	nbre	<b>FERMES</b>	
						Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
2	4	3	1	2	nbre	Moins de 25 ans	2
16	10	6	9	28	"	25-29 ans	3
25	15	13	30	64	"	30-34 "	4
46	24	26	22	78	"	35-39 "	5
45	32	28	30	62	"	40-44 "	6
28	28	26	37	86	"	45-49 "	7
59	34	26	40	87	"	50-54 "	8
60	39	23	53	67	"	55-59 "	9
44	26	20	29	44	"	60-64 "	10
28	11	14	14	27	"	65-69 "	11
27	13	6	16	26	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
363	231	179	271	556	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
360	222	177	268	543	"	9-12 mois	14
1	6	1	2	8	"	5-8 mois	15
2	3	1	1	5	"	4 mois ou moins	16
17	5	12	10	15	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
309	212	164	189	461	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
19	6	8	36	42	"	avec convention écrite	19
45	15	10	31	43	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
6	2	9	17	24	"	actions appartenant à la famille	21
1	1	-	1	-	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
-	-	-	5	1	"	Institution	23
-	-	-	1	-	"	Pâturage communautaire	24
-	-	-	1	-	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
286	181	158	195	392	nbre	Propriétaire	26
5	4	7	8	16	"	Locataire	27
89	51	26	78	163	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
						<b>SUPERFICIES</b>	
182,091	72,621	28,530	77,420	203,675	ac	Superficie totale des fermes	29
73,689	29,388	11,545	31,330	82,424	ha		30
157,448	63,037	24,631	64,900	166,951	ac	Superficie totale possédée en propre	31
63,716	25,510	9,967	26,264	67,562	ha		32
375	232	184	273	555	nbre	Fermes déclarantes	33
24,643	9,584	3,899	12,520	36,724	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
9,972	3,878	1,577	5,066	14,861	ha		35
94	55	33	86	179	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
FARMS								
1	Total number of farms	No.	24,914	988	1,902	2,644	3,300	1,393
Operators								
Operators classified by age:								
2	Under 25 years	No.	413	9	34	39	37	14
3	25-29 years	"	1,499	57	97	120	203	49
4	30-34 "	"	2,199	84	152	187	321	87
5	35-39 "	"	2,415	89	208	233	338	110
6	40-44 "	"	2,861	104	228	304	379	174
7	45-49 "	"	2,883	134	234	257	403	153
8	50-54 "	"	3,153	113	243	380	406	205
9	55-59 "	"	3,252	131	219	373	433	202
10	60-64 "	"	2,824	122	215	336	395	170
11	65-69 "	"	1,692	86	132	207	189	113
12	70 years and over	"	1,723	59	140	208	196	116
Residence of farm operators:								
13	Total number residing on farm operated	No.	23,192	923	1,779	2,439	3,115	1,299
14	9-12 months	"	22,653	899	1,734	2,391	3,040	1,261
15	5-8 months	"	296	12	24	30	32	18
16	4 months or less	"	243	12	21	18	43	20
17	Number not residing on farm operated	"	1,722	65	123	205	185	94
Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	18,098	664	1,249	1,987	2,141	1,041
Partnership								
19	with a written agreement	"	2,174	123	227	142	485	77
20	with no written agreement	"	2,656	105	253	290	389	156
Legally constituted company								
21	shares held by family	"	1,772	87	160	204	244	109
22	shares held by others	"	171	8	11	20	32	7
23	Institution	"	18	1	1	1	1	1
24	Community pasture	"	-	-	-	-	-	-
25	Other	"	25	-	1	-	8	2
Operators classified by tenure:								
26	Owner	No.	16,156	652	1,274	1,664	2,097	956
27	Tenant	"	1,749	71	112	157	366	82
28	Part owner, part tenant	"	7,009	265	516	823	837	355
AREAS								
29	Total area of farms	ac.	3,930,710	158,945	379,060	335,494	522,205	145,083
30		ha	1,590,701	64,322	153,400	135,769	211,328	58,713
31	Total area owned	ac.	2,804,237	112,235	286,272	206,491	365,625	93,484
32		ha	1,134,834	45,419	115,850	83,563	147,963	37,831
33	Farms reporting	No.	23,165	917	1,790	2,487	2,934	1,311
34	Total area rented or leased	ac.	1,126,473	46,710	92,788	129,003	156,580	51,599
35		ha	455,867	18,902	37,549	52,205	63,365	20,881
36	Farms reporting	No.	8,758	336	628	980	1,203	437

**TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
2,913	2,923	3,244	3,147	2,460	nbre	<b>FERMES</b>	
						Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
50	71	66	40	53	nbre	Moins de 25 ans	2
209	232	208	142	182	"	25-29 ans	3
248	298	286	266	270	"	30-34 "	4
284	279	343	257	274	"	35-39 "	5
305	347	408	352	260	"	40-44 "	6
333	304	374	406	285	"	45-49 "	7
352	345	361	431	317	"	50-54 "	8
377	368	435	424	290	"	55-59 "	9
337	310	308	373	258	"	60-64 "	10
207	186	230	207	135	"	65-69 "	11
211	183	225	249	136	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
2,665	2,671	3,027	2,955	2,319	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
2,619	2,600	2,964	2,872	2,273	"	9-12 mois	14
34	39	40	43	24	"	5-8 mois	15
12	32	23	40	22	"	4 mois ou moins	16
248	252	217	192	141	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
2,211	2,326	2,428	2,358	1,693	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
164	175	263	243	275	"	avec convention écrite	19
367	286	294	296	220	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
151	121	227	225	244	"	actions appartenant à la famille	21
13	10	28	21	21	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
3	-	3	4	3	"	Institution	23
-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
4	5	1	-	4	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,644	1,864	1,993	2,408	1,604	nbre	Propriétaire	26
228	182	259	104	188	"	Locataire	27
1,041	877	992	635	668	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
						<b>SUPERFICIES</b>	
543,524	567,210	623,628	236,942	418,619	ac	Superficie totale des fermes	29
219,956	229,541	252,373	95,887	169,409	ha		30
386,111	429,568	444,582	165,453	314,416	ac	Superficie totale possédée en propre	31
156,253	173,839	179,915	66,956	127,239	ha		32
2,685	2,741	2,985	3,043	2,272	nbre	Fermes déclarantes	33
157,413	137,642	179,046	71,489	104,203	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
63,702	55,701	72,457	28,930	42,169	ha		35
1,269	1,059	1,251	739	856	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
FARMS								
1	Total number of farms	No.	22,561	2,623	1,079	3,358	834	3,416
Operators								
Operators classified by age:								
2	Under 25 years	No.	464	65	14	52	5	88
3	25-29 years	"	1,486	174	57	192	25	271
4	30-34 "	"	2,225	280	94	321	53	393
5	35-39 "	"	2,476	316	106	338	81	401
6	40-44 "	"	2,695	343	149	384	105	387
7	45-49 "	"	2,635	297	131	389	104	377
8	50-54 "	"	2,654	295	119	399	120	371
9	55-59 "	"	2,837	303	141	433	118	395
10	60-64 "	"	2,187	239	106	348	87	333
11	65-69 "	"	1,448	153	79	271	66	201
12	70 years and over	"	1,454	158	83	231	70	199
Residence of farm operators:								
Total number residing on farm operated								
13		No.	21,181	2,430	1,023	3,146	783	3,189
14	9-12 months	"	20,577	2,367	974	3,037	760	3,121
15	5-8 months	"	309	29	27	58	11	39
16	4 months or less	"	295	34	22	51	12	29
17	Number not residing on farm operated	"	1,380	193	56	212	51	227
Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	18,206	2,147	888	2,835	648	2,806
Partnership								
19	with a written agreement	"	1,273	148	56	152	36	218
20	with no written agreement	"	1,804	192	96	269	65	257
Legally constituted company								
21	shares held by family	"	1,117	128	34	86	67	118
22	shares held by others	"	137	6	5	13	16	14
23	Institution	"	14	-	-	3	2	-
24	Community pasture	"	1	1	-	-	-	-
25	Other	"	9	1	-	-	-	3
Operators classified by tenure:								
26	Owner	No.	14,756	1,696	650	2,198	530	2,230
27	Tenant	"	1,397	162	64	149	102	195
28	Part owner, part tenant	"	6,408	765	365	1,011	202	991
AREAS								
29	Total area of farms	ac.	4,163,469	609,242	213,403	632,609	118,805	714,610
30		ha	1,684,895	246,551	86,361	256,007	48,078	289,192
31	Total area owned	ac.	3,062,890	479,452	145,233	480,455	59,635	546,421
32		ha	1,239,507	194,027	58,773	194,433	24,133	221,128
33	Farms reporting	No.	21,164	2,461	1,015	3,209	732	3,221
34	Total area rented or leased	ac.	1,100,579	129,790	68,170	152,154	59,170	168,189
35		ha	445,388	52,524	27,587	61,574	23,945	68,063
36	Farms reporting	No.	7,805	927	429	1,160	304	1,186

**TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
824	2,927	3,007	1,642	2,851	nbre	FERMES	
						Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
7	92	30	60	51	nbre	Moins de 25 ans	2
39	236	140	149	203	"	25-29 ans	3
59	334	227	176	288	"	30-34 "	4
45	319	347	193	330	"	35-39 "	5
88	331	355	221	332	"	40-44 "	6
97	348	336	192	364	"	45-49 "	7
103	356	350	185	356	"	50-54 "	8
119	366	420	190	352	"	55-59 "	9
92	253	335	124	270	"	60-64 "	10
86	153	220	77	142	"	65-69 "	11
89	139	247	75	163	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
773	2,748	2,820	1,552	2,717	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
740	2,699	2,722	1,514	2,643	"	9-12 mois	14
15	24	56	17	33	"	5-8 mois	15
18	25	42	21	41	"	4 mois ou moins	16
51	179	187	90	134	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
626	2,273	2,441	1,303	2,239	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
43	211	145	70	194	"	avec convention écrite	19
74	265	244	104	238	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
71	154	156	146	157	"	actions appartenant à la famille	21
6	22	18	18	19	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
2	-	3	1	3	"	Institution	23
-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
2	2	-	-	1	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
481	2,041	1,879	1,077	1,974	nbre	Propriétaire	26
82	179	168	141	155	"	Locataire	27
261	707	950	424	722	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
						SUPERFICIES	
129,476	485,212	550,073	237,954	472,085	ac	Superficie totale des fermes	29
52,397	196,358	222,606	96,295	191,046	ha		30
65,157	392,211	376,765	167,625	349,936	ac	Superficie totale possédée en propre	31
26,368	158,722	152,471	67,835	141,614	ha		32
742	2,748	2,839	1,501	2,696	nbre	Fermes déclarantes	33
64,319	93,001	173,308	70,329	122,149	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
26,028	37,636	70,135	28,461	49,431	ha		35
343	886	1,128	565	877	nbre	Fermes déclarantes	36



TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Grains							
1	All wheat, total	ac.	717,131	75,464	14,170	-	5,294	-
2		ha	290,212	30,539	5,734	-	2,142	-
3	Farms reporting	No.	17,724	2,081	398	-	211	-
4	Spring wheat, total	ac.	75,704	9,092	1,539	-	335	-
5		ha	30,636	3,679	622	-	135	-
6	Farms reporting	No.	2,082	255	42	-	27	-
7	Hard red spring	ac.	51,183	7,090	1,126	-	134	-
8		ha	20,713	2,869	455	-	54	-
9	Farms reporting	No.	1,322	166	27	-	11	-
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	23,603	X	413	-	201	-
14		ha	9,551	X	167	-	81	-
15	Farms reporting	No.	772	91	15	-	16	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	918	X	-	-	-	-
20		ha	371	X	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	25	2	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	641,427	66,372	12,631	-	4,959	-
23		ha	259,576	26,859	5,111	-	2,006	-
24	Farms reporting	No.	16,475	1,941	377	-	190	-
25	Oats for grain	ac.	214,316	41,047	3,697	120	5,344	108
26		ha	86,730	16,611	1,496	48	2,162	43
27	Farms reporting	No.	9,069	1,749	171	9	255	9
28	Barley for grain	ac.	576,368	66,383	21,701	-	3,531	125
29		ha	233,247	26,864	8,782	-	1,428	50
30	Farms reporting	No.	13,527	1,767	496	-	122	4
31	Mixed grains for grain	ac.	534,011	68,441	15,015	X	11,392	210
32		ha	216,106	27,697	6,076	X	4,610	84
33	Farms reporting	No.	14,888	2,211	444	2	358	13
34	Corn for grain	ac.	1,829,220	169,022	49,569	X	10,371	-
35		ha	740,258	68,400	20,059	X	4,196	-
36	Farms reporting	No.	22,250	2,024	553	1	194	-
37	Rye, total	ac.	56,687	1,540	326	-	130	-
38		ha	22,940	623	131	-	52	-
39	Farms reporting	No.	1,531	79	19	-	12	-
40	Fall rye	ac.	53,808	1,473	326	-	X	-
41		ha	21,775	596	131	-	X	-
42	Farms reporting	No.	1,438	76	19	-	11	-
43	Spring rye	ac.	2,879	67	-	-	X	-
44		ha	1,165	27	-	-	X	-
45	Farms reporting	No.	105	5	-	-	2	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							Grains	
16,987	19	7,799	9,101	8,692	13,402	ac	Tout blé, total	1
6,874	7	3,156	3,683	3,517	5,423	ha		2
423	4	275	218	283	269	nbre	Fermes déclarantes	3
3,154	-	804	929	1,400	931	ac	Blé de printemps, total	4
1,276	-	325	375	566	376	ha		5
74	-	32	24	36	20	nbre	Fermes déclarantes	6
2,604	-	524	830	1,184	688	ac	Blé dur rouge de printemps	7
1,053	-	212	335	479	278	ha		8
56	-	15	20	28	9	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
X	-	280	99	216	243	ac	Blé d'utilité générale	13
X	-	113	40	87	98	ha		14
18	-	17	4	10	11	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	-	-	-	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
X	-	-	-	-	-	ha		20
2	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
13,833	19	6,995	8,172	7,292	12,471	ac	Blé d'hiver	22
5,598	7	2,830	3,307	2,950	5,046	ha		23
386	4	255	207	261	261	nbre	Fermes déclarantes	24
14,051	1,099	5,961	4,570	4,637	1,460	ac	Avoine-grain	25
5,686	444	2,412	1,849	1,876	590	ha		26
474	78	279	164	232	78	nbre	Fermes déclarantes	27
5,309	244	5,682	3,687	13,489	12,615	ac	Orge-grain	28
2,148	98	2,299	1,492	5,458	5,105	ha		29
199	8	207	106	400	225	nbre	Fermes déclarantes	30
9,014	962	8,775	4,453	X	8,189	ac	Mélanges de céréales-grain	31
3,647	389	3,551	1,802	X	3,313	ha		32
286	44	319	117	404	224	nbre	Fermes déclarantes	33
32,624	X	12,167	16,833	15,086	32,350	ac	Maïs-grain	34
13,202	X	4,923	6,812	6,105	13,091	ha		35
402	2	215	197	246	214	nbre	Fermes déclarantes	36
697	X	76	X	72	170	ac	Seigle-grain, total	37
282	X	30	X	29	68	ha		38
22	1	5	4	7	9	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	76	26	72	170	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	30	10	29	68	ha		41
21	1	5	3	7	9	nbre	Fermes déclarantes	42
X	-	-	X	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
X	-	-	X	-	-	ha		44
2	-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Grains					
1	All wheat, total	ac.	32,378	1,040	2,414	2,376
2		ha	13,102	420	976	961
3	Farms reporting	No.	888	42	69	93
4	Spring wheat, total	ac.	17,098	86	1,131	546
5		ha	6,919	34	457	220
6	Farms reporting	No.	439	7	33	24
7	Hard red spring	ac.	6,679	X	555	298
8		ha	2,702	X	224	120
9	Farms reporting	No.	210	5	19	15
10	Durum	ac.	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-
13	Utility	ac.	9,887	X	576	248
14		ha	4,001	X	233	100
15	Farms reporting	No.	237	2	16	9
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	532	-	-	-
20		ha	215	-	-	-
21	Farms reporting	No.	11	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	15,280	954	1,283	1,830
23		ha	6,183	386	519	740
24	Farms reporting	No.	524	35	44	73
25	Oats for grain	ac.	45,689	3,149	1,957	5,107
26		ha	18,489	1,274	791	2,066
27	Farms reporting	No.	1,989	139	135	257
28	Barley for grain	ac.	92,850	4,117	7,153	7,182
29		ha	37,575	1,666	2,894	2,906
30	Farms reporting	No.	2,428	105	231	235
31	Mixed grains for grain	ac.	53,313	2,577	3,820	5,701
32		ha	21,575	1,042	1,545	2,307
33	Farms reporting	No.	1,655	91	147	187
34	Corn for grain	ac.	180,581	3,373	4,851	15,729
35		ha	73,078	1,365	1,963	6,365
36	Farms reporting	No.	2,183	55	84	258
37	Rye, total	ac.	899	53	12	48
38		ha	363	21	4	19
39	Farms reporting	No.	35	3	3	3
40	Fall rye	ac.	657	53	X	X
41		ha	265	21	X	X
42	Farms reporting	No.	28	3	1	2
43	Spring rye	ac.	242	-	X	X
44		ha	97	-	X	X
45	Farms reporting	No.	7	-	2	1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						Grains	
3,134	6,620	5,443	1,654	9,697	ac	Tout blé, total	1
1,268	2,679	2,202	669	3,924	ha		2
106	154	109	78	237	nbre	Fermes déclarantes	3
232	3,963	4,177	955	6,008	ac	Blé de printemps, total	4
93	1,603	1,690	386	2,431	ha		5
13	101	78	46	137	nbre	Fermes déclarantes	6
113	1,841	1,185	X	1,986	ac	Blé dur rouge de printemps	7
45	745	479	X	803	ha		8
7	48	31	27	58	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
119	2,122	X	X	3,597	ac	Blé d'utilité générale	13
48	858	X	X	1,455	ha		14
6	54	49	18	83	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	X	X	425	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	X	X	171	ha		20
-	-	2	2	7	nbre	Fermes déclarantes	21
2,902	2,657	1,266	699	3,689	ac	Blé d'hiver	22
1,174	1,075	512	282	1,492	ha		23
95	79	36	35	127	nbre	Fermes déclarantes	24
3,639	6,410	7,660	10,868	6,899	ac	Avoine-grain	25
1,472	2,594	3,099	4,398	2,791	ha		26
152	256	254	467	329	nbre	Fermes déclarantes	27
4,856	10,690	19,529	10,643	28,680	ac	Orge-grain	28
1,965	4,326	7,903	4,307	11,606	ha		29
127	288	425	252	765	nbre	Fermes déclarantes	30
4,888	9,047	9,974	7,488	9,818	ac	Mélanges de céréales-grain	31
1,978	3,661	4,036	3,030	3,973	ha		32
145	280	245	250	310	nbre	Fermes déclarantes	33
10,041	36,310	32,358	2,255	75,664	ac	Maïs-grain	34
4,063	14,694	13,094	912	30,620	ha		35
107	344	387	50	898	nbre	Fermes déclarantes	36
X	110	410	43	X	ac	Seigle-grain, total	37
X	44	165	17	X	ha		38
1	4	10	6	5	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	X	43	207	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	X	17	83	ha		41
1	3	8	6	4	nbre	Fermes déclarantes	42
-	X	X	-	X	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	X	X	-	X	ha		44
-	1	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Grains							
1	All wheat, total	ac.	9,249	253	386	441	72	194
2		ha	3,742	102	156	178	29	78
3	Farms reporting	No.	179	27	10	10	8	9
4	Spring wheat, total	ac.	8,164	80	X	X	44	82
5		ha	3,303	32	X	X	17	33
6	Farms reporting	No.	131	13	9	8	3	4
7	Hard red spring	ac.	6,313	34	X	X	X	X
8		ha	2,554	13	X	X	X	X
9	Farms reporting	No.	72	7	4	2	1	2
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	1,595	46	45	233	X	X
14		ha	645	18	18	94	X	X
15	Farms reporting	No.	57	6	5	5	2	2
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	256	-	-	136	-	-
20		ha	103	-	-	55	-	-
21	Farms reporting	No.	8	-	-	3	-	-
22	Winter wheat	ac.	1,085	173	X	X	28	112
23		ha	439	70	X	X	11	45
24	Farms reporting	No.	54	15	1	2	5	6
25	Oats for grain	ac.	18,385	1,383	1,365	929	748	1,529
26		ha	7,440	559	552	375	302	618
27	Farms reporting	No.	708	92	61	39	47	69
28	Barley for grain	ac.	43,474	1,705	2,099	1,262	1,931	4,877
29		ha	17,593	689	849	510	781	1,973
30	Farms reporting	No.	637	51	41	33	61	81
31	Mixed grains for grain	ac.	16,434	1,544	572	525	1,629	1,310
32		ha	6,650	624	231	212	659	530
33	Farms reporting	No.	393	57	18	11	70	40
34	Corn for grain	ac.	403	-	-	-	X	15
35		ha	163	-	-	-	X	6
36	Farms reporting	No.	17	-	-	-	1	3
37	Rye, total	ac.	306	X	-	-	X	X
38		ha	123	X	-	-	X	X
39	Farms reporting	No.	21	1	-	-	3	2
40	Fall rye	ac.	259	X	-	-	X	X
41		ha	104	X	-	-	X	X
42	Farms reporting	No.	14	1	-	-	2	1
43	Spring rye	ac.	47	-	-	-	X	X
44		ha	19	-	-	-	X	X
45	Farms reporting	No.	7	-	-	-	1	1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						<b>Grains</b>	
3,499	113	128	55	4,108	ac	Tout blé, total	1
1,415	45	51	22	1,662	ha		2
30	11	4	7	63	nbre	Fermes déclarantes	3
3,069	93	X	X	3,874	ac	Blé de printemps, total	4
1,241	37	X	X	1,567	ha		5
25	7	3	5	54	nbre	Fermes déclarantes	6
2,830	58	X	X	2,965	ac	Blé dur rouge de printemps	7
1,145	23	X	X	1,199	ha		8
14	4	1	1	36	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
X	35	X	X	909	ac	Blé d'utilité générale	13
X	14	X	X	367	ha		14
9	4	2	2	20	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	-	X	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
X	-	-	X	-	ha		20
3	-	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	21
430	20	X	X	234	ac	Blé d'hiver	22
174	8	X	X	94	ha		23
9	4	1	2	9	nbre	Fermes déclarantes	24
3,858	785	807	919	6,062	ac	Avoine-grain	25
1,561	317	326	371	2,453	ha		26
114	50	39	42	155	nbre	Fermes déclarantes	27
1,681	1,041	563	4,480	23,835	ac	Orge-grain	28
680	421	227	1,812	9,645	ha		29
46	29	20	63	212	nbre	Fermes déclarantes	30
1,414	785	245	310	8,100	ac	Mélanges de céréales-grain	31
572	317	99	125	3,277	ha		32
33	32	6	9	117	nbre	Fermes déclarantes	33
140	X	X	-	192	ac	Maïs-grain	34
56	X	X	-	77	ha		35
3	1	1	-	8	nbre	Fermes déclarantes	36
X	108	102	X	X	ac	Seigle-grain, total	37
X	43	41	X	X	ha		38
2	4	7	1	1	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	102	X	-	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	41	X	-	ha		41
1	1	7	1	-	nbre	Fermes déclarantes	42
X	X	-	-	X	ac	Seigle-grain de printemps	43
X	X	-	-	X	ha		44
1	3	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	45



TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Grains							
1	All wheat, total	ac.	383,441	11,516	29,640	57,295	46,710	11,299
2		ha	155,173	4,660	11,994	23,186	18,902	4,572
3	Farms reporting	No.	9,586	302	750	1,299	1,243	286
4	Spring wheat, total	ac.	13,414	418	830	1,411	1,896	475
5		ha	5,428	169	335	571	767	192
6	Farms reporting	No.	513	16	35	53	67	17
7	Hard red spring	ac.	7,023	271	413	492	773	119
8		ha	2,842	109	167	199	312	48
9	Farms reporting	No.	269	6	18	20	26	4
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	X	147	417	919	1,123	356
14		ha	X	59	168	371	454	144
15	Farms reporting	No.	245	10	17	33	42	13
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	X	-	-	-	-	-
20		ha	X	-	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	370,027	11,098	28,810	55,884	44,814	10,824
23		ha	149,744	4,491	11,658	22,615	18,135	4,380
24	Farms reporting	No.	9,301	294	726	1,257	1,197	273
25	Oats for grain	ac.	61,659	3,066	5,061	1,949	10,249	4,313
26		ha	24,952	1,240	2,048	788	4,147	1,745
27	Farms reporting	No.	2,828	136	264	147	424	163
28	Barley for grain	ac.	74,882	4,836	4,106	477	15,374	8,527
29		ha	30,303	1,957	1,661	193	6,221	3,450
30	Farms reporting	No.	2,433	156	159	30	419	195
31	Mixed grains for grain	ac.	60,102	3,976	1,412	586	6,172	4,675
32		ha	24,322	1,609	571	237	2,497	1,891
33	Farms reporting	No.	2,085	124	69	34	202	172
34	Corn for grain	ac.	1,001,702	44,442	116,722	56,384	79,967	25,188
35		ha	405,374	17,985	47,235	22,817	32,361	10,193
36	Farms reporting	No.	11,567	479	1,145	914	1,148	349
37	Rye, total	ac.	50,013	3,449	6,069	366	30,008	X
38		ha	20,239	1,395	2,456	148	12,143	X
39	Farms reporting	No.	1,298	86	185	35	729	14
40	Fall rye	ac.	47,723	3,249	5,759	289	28,750	424
41		ha	19,312	1,314	2,330	116	11,634	171
42	Farms reporting	No.	1,230	82	174	30	698	13
43	Spring rye	ac.	2,290	200	310	77	1,258	X
44		ha	926	80	125	31	509	X
45	Farms reporting	No.	75	4	13	5	35	1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						Grains	
52,358	75,821	61,071	18,970	18,761	ac	Tout blé, total	1
21,188	30,683	24,714	7,676	7,592	ha		2
1,441	1,713	1,404	530	618	nbre	Fermes déclarantes	3
1,101	2,078	3,943	442	820	ac	Blé de printemps, total	4
445	840	1,595	178	331	ha		5
39	70	144	29	43	nbre	Fermes déclarantes	6
369	824	3,131	165	466	ac	Blé dur rouge de printemps	7
149	333	1,267	66	188	ha		8
15	33	112	9	26	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
732	X	812	277	354	ac	Blé d'utilité générale	13
296	X	328	112	143	ha		14
24	36	33	20	17	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	X	-	-	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	X	-	-	-	ha		20
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
51,257	73,743	57,128	18,528	17,941	ac	Blé d'hiver	22
20,742	29,842	23,118	7,498	7,260	ha		23
1,421	1,677	1,359	507	590	nbre	Fermes déclarantes	24
3,014	8,011	11,265	6,701	8,030	ac	Avoine-grain	25
1,219	3,241	4,558	2,711	3,249	ha		26
190	411	472	287	334	nbre	Fermes déclarantes	27
1,203	9,542	13,273	8,553	8,991	ac	Orge-grain	28
486	3,861	5,371	3,461	3,638	ha		29
61	382	442	268	321	nbre	Fermes déclarantes	30
1,306	6,011	13,863	2,180	19,921	ac	Mélanges de céréales-grain	31
528	2,432	5,610	882	8,061	ha		32
40	224	487	89	644	nbre	Fermes déclarantes	33
198,731	110,406	182,335	30,856	156,671	ac	Maïs-grain	34
80,423	44,679	73,788	12,486	63,402	ha		35
2,154	1,421	1,955	426	1,576	nbre	Fermes déclarantes	36
449	X	2,648	X	6,335	ac	Seigle-grain, total	37
181	X	1,071	X	2,563	ha		38
16	14	63	2	154	nbre	Fermes déclarantes	39
449	242	2,551	-	6,010	ac	Seigle-grain d'automne	40
181	97	1,032	-	2,432	ha		41
16	12	59	-	146	nbre	Fermes déclarantes	42
-	X	97	X	325	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	X	39	X	131	ha		44
-	2	4	2	9	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Grains							
1	All wheat, total	ac.	216,599	21,755	5,889	5,474	8,430	65,584
2		ha	87,654	8,803	2,383	2,215	3,411	26,540
3	Farms reporting	No.	4,990	468	143	208	122	1,353
4	Spring wheat, total	ac.	27,936	4,371	791	878	1,013	7,477
5		ha	11,305	1,768	320	355	409	3,025
6	Farms reporting	No.	744	123	20	46	16	202
7	Hard red spring	ac.	24,078	4,011	432	732	883	6,843
8		ha	9,744	1,623	174	296	357	2,769
9	Farms reporting	No.	605	106	11	31	11	179
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	3,775	360	359	146	X	X
14		ha	1,527	145	145	59	X	X
15	Farms reporting	No.	142	19	9	15	5	23
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	83	-	-	-	X	X
20		ha	33	-	-	-	X	X
21	Farms reporting	No.	3	-	-	-	1	1
22	Winter wheat	ac.	188,663	17,384	5,098	4,596	7,417	58,107
23		ha	76,349	7,035	2,063	1,859	3,001	23,515
24	Farms reporting	No.	4,655	413	129	169	112	1,270
25	Oats for grain	ac.	47,536	3,779	2,675	5,218	4,111	6,625
26		ha	19,237	1,529	1,082	2,111	1,663	2,681
27	Farms reporting	No.	1,795	168	93	271	107	237
28	Barley for grain	ac.	298,779	43,904	24,926	40,748	5,587	48,899
29		ha	120,911	17,767	10,087	16,490	2,260	19,788
30	Farms reporting	No.	6,262	914	358	887	92	1,101
31	Mixed grains for grain	ac.	335,721	43,027	17,526	50,373	4,779	38,796
32		ha	135,861	17,412	7,092	20,385	1,933	15,700
33	Farms reporting	No.	8,544	1,061	393	1,451	116	1,101
34	Corn for grain	ac.	477,512	37,669	2,704	9,605	11,197	161,187
35		ha	193,242	15,244	1,094	3,887	4,531	65,230
36	Farms reporting	No.	6,459	642	46	269	111	1,971
37	Rye, total	ac.	3,929	132	95	36	20	150
38		ha	1,590	53	38	14	8	60
39	Farms reporting	No.	98	8	8	5	3	6
40	Fall rye	ac.	3,696	132	X	X	20	X
41		ha	1,495	53	X	X	8	X
42	Farms reporting	No.	90	8	7	3	3	4
43	Spring rye	ac.	233	-	X	X	-	X
44		ha	94	-	X	X	-	X
45	Farms reporting	No.	11	-	1	2	-	2

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						<b>Grains</b>	
8,781	38,216	26,152	12,834	23,484	ac	Tout blé, total	1
3,553	15,465	10,583	5,193	9,503	ha		2
157	963	572	456	548	nbre	Fermes déclarantes	3
920	5,289	2,947	456	3,794	ac	Blé de printemps, total	4
372	2,140	1,192	184	1,535	ha		5
26	151	73	19	68	nbre	Fermes déclarantes	6
867	4,532	2,250	204	3,324	ac	Blé dur rouge de printemps	7
350	1,834	910	82	1,345	ha		8
22	132	50	8	55	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
53	757	697	252	X	ac	Blé d'utilité générale	13
21	306	282	101	X	ha		14
4	20	23	11	13	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	-	X	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	-	-	X	ha		20
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	21
7,861	32,927	23,205	12,378	19,690	ac	Blé d'hiver	22
3,181	13,325	9,390	5,009	7,968	ha		23
145	909	543	444	521	nbre	Fermes déclarantes	24
3,567	3,890	6,875	3,158	7,638	ac	Avoine-grain	25
1,443	1,574	2,782	1,277	3,090	ha		26
98	155	284	150	232	nbre	Fermes déclarantes	27
9,251	32,266	41,579	10,770	40,849	ac	Orge-grain	28
3,743	13,057	16,826	4,358	16,531	ha		29
132	877	792	344	765	nbre	Fermes déclarantes	30
7,384	55,503	30,431	29,550	58,352	ac	Mélanges de céréales-grain	31
2,988	22,461	12,314	11,958	23,614	ha		32
180	1,315	851	835	1,241	nbre	Fermes déclarantes	33
11,180	106,067	39,807	53,755	44,341	ac	Maïs-grain	34
4,524	42,923	16,109	21,753	17,944	ha		35
104	1,533	491	704	588	nbre	Fermes déclarantes	36
103	89	2,981	76	247	ac	Seigle-grain, total	37
41	36	1,206	30	99	ha		38
4	6	45	9	4	nbre	Fermes déclarantes	39
103	89	2,908	76	X	ac	Seigle-grain d'automne	40
41	36	1,176	30	X	ha		41
4	6	42	9	4	nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	73	-	X	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	29	-	X	ha		44
-	-	4	-	2	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
46	Buckwheat	ac.	14,053	1,664	158	X	112	X
47		ha	5,687	673	63	X	45	X
48	Farms reporting	No.	615	106	9	1	16	2
<b>Hay and fodder crops</b>								
49	Corn for silage	ac.	469,725	64,652	12,902	-	10,820	86
50		ha	190,090	26,163	5,221	-	4,378	34
51	Farms reporting	No.	14,787	2,154	417	-	355	8
52	All tame hay	ac.	2,473,080	437,111	71,051	1,650	73,010	7,065
53		ha	1,000,819	176,892	28,753	667	29,546	2,859
54	Farms reporting	No.	43,493	7,883	1,485	45	1,080	117
55	Oats for fodder	ac.	47,625	8,075	1,274	61	1,604	192
56		ha	19,273	3,267	515	24	649	77
57	Farms reporting	No.	2,260	424	49	7	88	14
58	Barley for fodder	ac.	26,147	2,987	776	-	190	-
59		ha	10,581	1,208	314	-	76	-
60	Farms reporting	No.	922	113	34	-	6	-
<b>Oilseeds</b>								
61	Canola (rapeseed)	ac.	92,631	9,340	4,518	-	X	X
62		ha	37,486	3,779	1,828	-	X	X
63	Farms reporting	No.	1,398	79	27	-	1	1
64	Flaxseed	ac.	8,437	X	-	-	-	-
65		ha	3,414	X	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	200	2	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	939,738	28,584	7,217	-	1,245	-
68		ha	380,298	11,567	2,920	-	503	-
69	Farms reporting	No.	12,122	457	100	-	33	-
70	Sunflowers	ac.	3,054	812	181	-	X	-
71		ha	1,235	328	73	-	X	-
72	Farms reporting	No.	104	30	9	-	2	-
<b>Other crops</b>								
73	Potatoes	ac.	34,940	2,241	783	X	43	4
74		ha	14,139	906	316	X	17	1
75	Farms reporting	No.	1,165	201	40	2	17	3
76	Mustard seed	ac.	308	X	X	-	-	-
77		ha	124	X	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	13	2	2	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	135,514	2,308	770	-	X	-
80		ha	54,840	934	311	-	X	-
81	Farms reporting	No.	2,600	72	21	-	1	-
82	White beans	ac.	108,277	2,055	X	-	-	-
83		ha	43,818	831	X	-	-	-
84	Farms reporting	No.	2,226	57	18	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
585	63	137	307	75	206	ac	Sarrasin	46
236	25	55	124	30	83	ha		47
31	9	15	11	6	6	nbre	Fermes déclarantes	48
							<b>Foins et cultures fourragères</b>	
10,292	124	8,412	5,936	9,706	6,374	ac	Maïs à ensilage	49
4,165	50	3,404	2,402	3,927	2,579	ha		50
367	11	304	187	336	169	nbre	Fermes déclarantes	51
58,412	19,669	62,905	34,275	73,965	35,109	ac	Tout foin cultivé	52
23,638	7,959	25,456	13,870	29,932	14,208	ha		53
1,092	310	1,146	475	1,387	746	nbre	Fermes déclarantes	54
997	528	1,266	576	1,127	450	ac	Avoine pour fourrages	55
403	213	512	233	456	182	ha		56
45	41	72	27	63	18	nbre	Fermes déclarantes	57
X	X	446	166	887	368	ac	Orge pour fourrages	58
X	X	180	67	358	148	ha		59
5	2	19	6	29	12	nbre	Fermes déclarantes	60
							<b>Graines oléagineuses</b>	
206	-	497	-	2,824	1,283	ac	Colza (canola)	61
83	-	201	-	1,142	519	ha		62
6	-	6	-	24	14	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	X	-	X	ac	Lin	64
-	-	-	X	-	X	ha		65
-	-	-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	66
4,018	-	473	3,970	3,068	8,593	ac	Soja	67
1,626	-	191	1,606	1,241	3,477	ha		68
88	-	19	78	53	86	nbre	Fermes déclarantes	69
X	-	-	280	74	222	ac	Tournesol	70
X	-	-	113	29	89	ha		71
2	-	-	9	4	4	nbre	Fermes déclarantes	72
							<b>Autres cultures</b>	
158	66	37	30	X	830	ac	Pommes de terre	73
63	26	14	12	X	335	ha		74
31	23	13	17	12	43	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
741	-	46	X	315	309	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
299	-	18	X	127	125	ha		80
16	-	3	4	13	14	nbre	Fermes déclarantes	81
X	-	X	125	X	X	ac	Haricots blancs	82
X	-	X	50	X	X	ha		83
13	-	2	3	12	9	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
46	Buckwheat	ac.	8,013	80	239	1,442
47		ha	3,242	32	96	583
48	Farms reporting	No.	299	6	15	47
<b>Hay and fodder crops</b>						
49	Corn for silage	ac.	93,158	4,485	8,380	12,625
50		ha	37,699	1,815	3,391	5,109
51	Farms reporting	No.	2,910	164	273	406
52	All tame hay	ac.	645,822	53,341	55,233	88,589
53		ha	261,354	21,586	22,351	35,850
54	Farms reporting	No.	8,908	695	929	1,246
55	Oats for fodder	ac.	14,655	816	1,221	1,821
56		ha	5,930	330	494	736
57	Farms reporting	No.	765	60	90	117
58	Barley for fodder	ac.	6,374	240	368	464
59		ha	2,579	97	148	187
60	Farms reporting	No.	236	12	20	29
<b>Oilseeds</b>						
61	Canola (rapeseed)	ac.	2,645	X	X	335
62		ha	1,070	X	X	135
63	Farms reporting	No.	48	1	2	10
64	Flaxseed	ac.	X	-	-	-
65		ha	X	-	-	-
66	Farms reporting	No.	1	-	-	-
67	Soybeans	ac.	14,035	117	354	1,165
68		ha	5,679	47	143	471
69	Farms reporting	No.	295	4	10	29
70	Sunflowers	ac.	X	-	X	X
71		ha	X	-	X	X
72	Farms reporting	No.	12	-	1	2
<b>Other crops</b>						
73	Potatoes	ac.	1,138	7	21	36
74		ha	460	2	8	14
75	Farms reporting	No.	106	5	6	16
76	Mustard seed	ac.	X	-	-	-
77		ha	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	1	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	1,216	-	X	X
80		ha	492	-	X	X
81	Farms reporting	No.	37	-	1	1
82	White beans	ac.	X	-	X	-
83		ha	X	-	X	-
84	Farms reporting	No.	29	-	1	-



TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
79	1,582	1,185	436	2,970	ac	Sarrasin	46
31	640	479	176	1,201	ha		47
9	57	35	32	98	nbre	Fermes déclarantes	48
						<b>Foins et cultures fourragères</b>	
6,090	14,796	15,716	9,855	21,211	ac	Maïs à ensilage	49
2,464	5,987	6,360	3,988	8,583	ha		50
161	391	503	275	737	nbre	Fermes déclarantes	51
47,258	82,170	95,780	94,993	128,458	ac	Tout foin cultivé	52
19,124	33,253	38,760	38,442	51,985	ha		53
639	1,251	1,069	1,280	1,799	nbre	Fermes déclarantes	54
549	3,151	2,542	1,996	2,559	ac	Avoine pour fourrages	55
222	1,275	1,028	807	1,035	ha		56
35	114	88	126	135	nbre	Fermes déclarantes	57
255	1,287	1,524	427	1,809	ac	Orge pour fourrages	58
103	520	616	172	732	ha		59
7	31	46	14	77	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Graines oléagineuses</b>	
X	171	135	1,247	419	ac	Colza (canola)	61
X	69	54	504	169	ha		62
3	10	5	8	9	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	-	X	ac	Lin	64
-	-	-	-	X	ha		65
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	66
2,042	3,551	2,763	225	3,818	ac	Soja	67
826	1,437	1,118	91	1,545	ha		68
25	71	55	6	95	nbre	Fermes déclarantes	69
-	X	X	-	130	ac	Tournesol	70
-	X	X	-	52	ha		71
-	3	1	-	5	nbre	Fermes déclarantes	72
						<b>Autres cultures</b>	
29	100	X	58	X	ac	Pommes de terre	73
11	40	X	23	X	ha		74
18	29	10	17	5	nbre	Fermes déclarantes	75
-	X	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	X	-	-	-	ha		77
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	119	458	-	565	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
X	48	185	-	228	ha		80
1	8	12	-	14	nbre	Fermes déclarantes	81
X	92	X	-	517	ac	Haricots blancs	82
X	37	X	-	209	ha		83
1	5	11	-	11	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
46	Buckwheat	ac.	531	16	X	-	X	X
47		ha	214	6	X	-	X	X
48	Farms reporting	No.	32	5	3	-	2	3
Hay and fodder crops								
49	Corn for silage	ac.	3,365	270	X	X	1,135	807
50		ha	1,361	109	X	X	459	326
51	Farms reporting	No.	99	12	1	1	39	22
52	All tame hay	ac.	251,403	27,671	25,313	9,550	27,216	28,245
53		ha	101,739	11,198	10,243	3,864	11,013	11,430
54	Farms reporting	No.	2,440	311	229	92	289	256
55	Oats for fodder	ac.	5,426	778	819	174	490	524
56		ha	2,195	314	331	70	198	212
57	Farms reporting	No.	244	30	29	9	20	29
58	Barley for fodder	ac.	2,208	138	194	X	117	241
59		ha	893	55	78	X	47	97
60	Farms reporting	No.	63	4	10	2	5	6
Oilseeds								
61	Canola (rapeseed)	ac.	3,674	X	X	X	-	X
62		ha	1,486	X	X	X	-	X
63	Farms reporting	No.	42	2	2	1	-	1
64	Flaxseed	ac.	410	-	-	-	-	-
65		ha	165	-	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	4	-	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	133	X	-	-	-	-
68		ha	53	X	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	4	1	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	X	-	-	-	-	-
71		ha	X	-	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
Other crops								
73	Potatoes	ac.	1,453	25	146	6	X	89
74		ha	588	10	59	2	X	36
75	Farms reporting	No.	120	13	37	3	2	7
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	5	X	X	-	-	-
80		ha	2	X	X	-	-	-
81	Farms reporting	No.	4	1	2	-	-	-
82	White beans	ac.	X	-	X	-	-	-
83		ha	X	-	X	-	-	-
84	Farms reporting	No.	2	-	2	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
X	86	35	-	218	ac	Sarrasin	46
X	34	14	-	88	ha		47
2	6	5	-	6	nbre	Fermes déclarantes	48
						<b>Foins et cultures fourragères</b>	
193	115	X	55	360	ac	Maïs à ensilage	49
78	46	X	22	145	ha		50
6	4	2	3	9	nbre	Fermes déclarantes	51
37,209	14,351	5,694	22,869	53,285	ac	Tout foin cultivé	52
15,057	5,807	2,304	9,254	21,563	ha		53
326	183	100	201	453	nbre	Fermes déclarantes	54
895	405	157	1,003	181	ac	Avoine pour fourrages	55
362	163	63	405	73	ha		56
45	22	11	36	13	nbre	Fermes déclarantes	57
X	122	X	408	833	ac	Orge pour fourrages	58
X	49	X	165	337	ha		59
2	5	2	13	14	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Graines oléagineuses</b>	
590	-	-	X	2,913	ac	Colza (canola)	61
238	-	-	X	1,178	ha		62
3	-	-	1	32	nbre	Fermes déclarantes	63
X	-	-	-	X	ac	Lin	64
X	-	-	-	X	ha		65
3	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	66
-	X	-	-	X	ac	Soja	67
-	X	-	-	X	ha		68
-	1	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	X	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	X	-	-	ha		71
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
						<b>Autres cultures</b>	
57	X	609	487	16	ac	Pommes de terre	73
23	X	246	197	6	ha		74
6	8	22	12	10	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	-	X	-	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
-	-	X	-	-	ha		80
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
46	Buckwheat	ac.	1,624	X	20	X	833	163
47		ha	657	X	8	X	337	65
48	Farms reporting	No.	67	1	6	1	22	6
Hay and fodder crops								
49	Corn for silage	ac.	115,317	4,884	11,149	2,971	8,399	4,531
50		ha	46,667	1,976	4,511	1,202	3,398	1,833
51	Farms reporting	No.	3,588	171	310	106	293	179
52	All tame hay	ac.	320,851	19,074	21,533	6,867	64,241	24,868
53		ha	129,843	7,718	8,714	2,778	25,997	10,063
54	Farms reporting	No.	8,414	455	683	337	1,132	644
55	Oats for fodder	ac.	7,986	630	570	297	1,059	696
56		ha	3,231	254	230	120	428	281
57	Farms reporting	No.	382	25	39	14	46	41
58	Barley for fodder	ac.	2,773	X	253	109	385	219
59		ha	1,122	X	102	44	155	88
60	Farms reporting	No.	142	2	13	4	21	14
Oilseeds								
61	Canola (rapeseed)	ac.	3,809	507	169	X	108	321
62		ha	1,541	205	68	X	43	129
63	Farms reporting	No.	74	9	3	3	6	10
64	Flaxseed	ac.	265	-	X	X	-	-
65		ha	107	-	X	X	-	-
66	Farms reporting	No.	7	-	1	1	-	-
67	Soybeans	ac.	791,462	9,963	74,420	150,194	43,798	5,128
68		ha	320,293	4,031	30,116	60,781	17,724	2,075
69	Farms reporting	No.	9,777	155	975	1,754	777	85
70	Sunflowers	ac.	224	-	-	X	X	X
71		ha	90	-	-	X	X	X
72	Farms reporting	No.	14	-	-	3	2	1
Other crops								
73	Potatoes	ac.	11,028	1,218	1,495	2,740	692	1,761
74		ha	4,462	492	605	1,108	280	712
75	Farms reporting	No.	430	39	25	88	84	46
76	Mustard seed	ac.	X	X	-	-	-	X
77		ha	X	X	-	-	-	X
78	Farms reporting	No.	2	1	-	-	-	1
79	Dry field beans, total	ac.	40,597	X	3,023	488	1,634	34
80		ha	16,429	X	1,223	197	661	13
81	Farms reporting	No.	733	13	57	8	47	4
82	White beans	ac.	21,118	251	X	X	737	X
83		ha	8,546	101	X	X	298	X
84	Farms reporting	No.	472	5	26	2	26	2

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
X	-	114	401	68	ac	Sarrasin	46
X	-	46	162	27	ha		47
1	-	9	14	7	nbre	Fermes déclarantes	48
						<b>Foins et cultures fourragères</b>	
8,244	15,197	27,563	6,387	25,992	ac	Maïs à ensilage	49
3,336	6,150	11,154	2,584	10,518	ha		50
207	481	799	246	796	nbre	Fermes déclarantes	51
5,356	26,966	50,524	47,148	54,274	ac	Tout foin cultivé	52
2,167	10,912	20,446	19,080	21,963	ha		53
351	990	1,550	933	1,339	nbre	Fermes déclarantes	54
148	848	1,326	1,221	1,191	ac	Avoine pour fourrages	55
59	343	536	494	481	ha		56
11	42	74	43	47	nbre	Fermes déclarantes	57
59	535	620	233	X	ac	Orge pour fourrages	58
23	216	250	94	X	ha		59
4	22	30	17	15	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Graines oléagineuses</b>	
81	X	2,013	X	233	ac	Colza (canola)	61
32	X	814	X	94	ha		62
5	2	27	1	8	nbre	Fermes déclarantes	63
X	X	X	-	-	ac	Lin	64
X	X	X	-	-	ha		65
1	2	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
201,877	198,008	78,527	7,672	21,875	ac	Soja	67
81,696	80,130	31,778	3,104	8,852	ha		68
2,301	2,141	1,165	105	319	nbre	Fermes déclarantes	69
116	-	X	-	9	ac	Tournesol	70
46	-	X	-	3	ha		71
3	-	2	-	3	nbre	Fermes déclarantes	72
						<b>Autres cultures</b>	
170	2,343	266	84	259	ac	Pommes de terre	73
68	948	107	33	104	ha		74
29	49	22	33	15	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
3,338	3,456	22,369	X	4,994	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
1,350	1,398	9,052	X	2,020	ha		80
82	90	348	1	83	nbre	Fermes déclarantes	81
X	1,628	14,238	-	2,567	ac	Haricots blancs	82
X	658	5,761	-	1,038	ha		83
24	61	271	-	55	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
46	Buckwheat	ac.	2,221	364	244	293	289	71
47		ha	898	147	98	118	116	28
48	Farms reporting	No.	111	10	9	31	5	8
Hay and fodder crops								
49	Corn for silage	ac.	193,233	27,879	5,701	18,243	2,800	32,682
50		ha	78,198	11,282	2,307	7,382	1,133	13,225
51	Farms reporting	No.	6,036	790	158	679	85	947
52	All tame hay	ac.	817,893	125,716	50,191	160,142	25,363	73,383
53		ha	330,989	50,875	20,311	64,807	10,264	29,697
54	Farms reporting	No.	15,848	2,097	835	2,776	459	1,905
55	Oats for fodder	ac.	11,483	2,078	695	1,940	484	1,304
56		ha	4,647	840	281	785	195	527
57	Farms reporting	No.	445	53	36	85	17	50
58	Barley for fodder	ac.	11,805	3,249	314	1,225	522	1,393
59		ha	4,777	1,314	127	495	211	563
60	Farms reporting	No.	368	87	14	48	5	43
Oilseeds								
61	Canola (rapeseed)	ac.	73,163	12,657	9,312	7,645	987	9,818
62		ha	29,608	5,122	3,768	3,093	399	3,973
63	Farms reporting	No.	1,155	198	112	123	10	158
64	Flaxseed	ac.	7,678	4,140	476	426	X	1,089
65		ha	3,107	1,675	192	172	X	440
66	Farms reporting	No.	186	88	11	16	1	29
67	Soybeans	ac.	105,524	5,886	300	407	4,330	48,471
68		ha	42,704	2,381	121	164	1,752	19,615
69	Farms reporting	No.	1,589	109	5	11	47	704
70	Sunflowers	ac.	1,752	X	X	42	X	X
71		ha	709	X	X	16	X	X
72	Farms reporting	No.	47	1	1	4	1	2
Other crops								
73	Potatoes	ac.	19,080	69	4,886	214	60	538
74		ha	7,721	27	1,977	86	24	217
75	Farms reporting	No.	308	14	45	22	11	20
76	Mustard seed	ac.	84	-	-	-	X	-
77		ha	33	-	-	-	X	-
78	Farms reporting	No.	8	-	-	-	1	-
79	Dry field beans, total	ac.	91,388	2,752	X	225	X	56,231
80		ha	36,983	1,113	X	91	X	22,755
81	Farms reporting	No.	1,754	63	3	7	6	998
82	White beans	ac.	84,016	2,101	X	133	283	51,501
83		ha	34,000	850	X	53	114	20,841
84	Farms reporting	No.	1,666	53	3	3	5	961

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
126	85	328	28	393	ac	Sarrasin	46
50	34	132	11	159	ha		47
4	4	21	3	16	nbre	Fermes déclarantes	48
						<b>Foins et cultures fourragères</b>	
5,780	27,547	18,798	22,279	31,524	ac	Maïs à ensilage	49
2,339	11,147	7,607	9,015	12,757	ha		50
145	974	531	830	896	nbre	Fermes déclarantes	51
32,875	78,914	120,723	45,137	105,449	ac	Tout foin cultivé	52
13,304	31,935	48,854	18,266	42,673	ha		53
504	1,842	2,100	1,207	2,123	nbre	Fermes déclarantes	54
350	766	1,359	773	1,734	ac	Avoine pour fourrages	55
141	309	549	312	701	ha		56
15	36	69	33	51	nbre	Fermes déclarantes	57
381	1,699	1,117	480	1,425	ac	Orge pour fourrages	58
154	687	452	194	576	ha		59
13	49	46	22	41	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Graines oléagineuses</b>	
847	4,944	12,417	1,377	13,159	ac	Colza (canola)	61
342	2,000	5,024	557	5,325	ha		62
14	121	181	20	218	nbre	Fermes déclarantes	63
X	322	285	-	711	ac	Lin	64
X	130	115	-	287	ha		65
3	12	5	-	21	nbre	Fermes déclarantes	66
4,622	18,449	9,028	6,012	8,019	ac	Soja	67
1,870	7,466	3,653	2,432	3,245	ha		68
51	351	132	81	98	nbre	Fermes déclarantes	69
X	-	273	-	1,358	ac	Tournesol	70
X	-	110	-	549	ha		71
1	-	11	-	26	nbre	Fermes déclarantes	72
						<b>Autres cultures</b>	
349	3	11,943	612	406	ac	Pommes de terre	73
141	1	4,833	247	164	ha		74
15	3	107	47	24	nbre	Fermes déclarantes	75
X	-	X	X	61	ac	Graines de moutarde	76
X	-	X	X	24	ha		77
2	-	1	1	3	nbre	Fermes déclarantes	78
243	26,257	3,172	542	1,611	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
98	10,625	1,283	219	651	ha		80
9	567	50	12	39	nbre	Fermes déclarantes	81
X	24,930	2,933	X	1,423	ac	Haricots blancs	82
X	10,088	1,186	X	575	ha		83
7	545	46	10	33	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
85	Fababeans for beans	ac.	684	9	-	-	-	-
86		ha	276	3	-	-	-	-
87	Farms reporting	No.	38	5	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	26,553	244	X	-	X	-
89		ha	10,745	98	X	-	X	-
90	Farms reporting	No.	501	11	3	-	1	-
91	Dry field peas	ac.	1,460	X	X	-	-	-
92		ha	590	X	X	-	-	-
93	Farms reporting	No.	74	3	1	-	-	-
94	Tobacco	ac.	64,687	1,422	225	-	X	-
95		ha	26,177	575	91	-	X	-
96	Farms reporting	No.	1,789	31	6	-	1	-
97	Lentils	ac.	94	X	X	-	-	-
98		ha	38	X	X	-	-	-
99	Farms reporting	No.	8	1	1	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	1,592	X	X	-	-	-
104		ha	644	X	X	-	-	-
105	Farms reporting	No.	53	1	1	-	-	-
106	Triticale	ac.	10,854	1,771	667	-	90	-
107		ha	4,392	716	269	-	36	-
108	Farms reporting	No.	367	87	26	-	8	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	147	40	3	-	-	X
113		ha	59	16	1	-	-	X
114	Farms reporting	No.	24	7	3	-	-	1
115	Safflower	ac.	X	-	-	-	-	-
116		ha	X	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	X	-	-	-	-	-
119		ha	X	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	17,488	1,368	219	-	200	X
122		ha	7,077	553	88	-	80	X
123	Farms reporting	No.	441	65	10	-	10	2
124	Other field crops	ac.	1,884	87	8	X	-	-
125		ha	762	35	3	X	-	-
126	Farms reporting	No.	91	8	3	1	-	-



TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
-	-	-	-	-	9	ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	-	-	-	3	ha		86
-	-	-	-	-	5	nbre	Fermes déclarantes	87
X	-	X	X	X	X	ac	Autres haricots secs	88
X	-	X	X	X	X	ha		89
3	-	1	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	90
-	X	-	-	-	X	ac	Pois secs de grande culture	91
-	X	-	-	-	X	ha		92
-	1	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	93
1,158	-	-	-	X	-	ac	Tabac	94
468	-	-	-	X	-	ha		95
23	-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	-	-	ha		98
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	-	-	ha		104
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
414	X	100	132	321	X	ac	Triticale	106
167	X	40	53	129	X	ha		107
14	3	8	8	16	4	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	X	X	-	-	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	X	X	-	-	-	ha		113
-	1	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	114
-	-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	117
-	-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
260	-	111	X	193	301	ac	Semence de plantes fourragères	121
105	-	44	X	78	121	ha		122
15	-	7	2	9	10	nbre	Fermes déclarantes	123
X	-	-	-	X	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
X	-	-	-	X	X	ha		125
1	-	-	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
85	Fababeans for beans	ac.	89	-	-	-
86		ha	36	-	-	-
87	Farms reporting	No.	6	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	-	-	X
89		ha	X	-	-	X
90	Farms reporting	No.	2	-	-	1
91	Dry field peas	ac.	686	-	X	-
92		ha	277	-	X	-
93	Farms reporting	No.	32	-	1	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	36	-	-	-
98		ha	14	-	-	-
99	Farms reporting	No.	4	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	40	-	-	X
104		ha	16	-	-	X
105	Farms reporting	No.	3	-	-	2
106	Triticale	ac.	453	31	X	X
107		ha	183	12	X	X
108	Farms reporting	No.	33	3	6	2
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	24	-	-	-
113		ha	9	-	-	-
114	Farms reporting	No.	5	-	-	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	X	-	-	-
119		ha	X	-	-	-
120	Farms reporting	No.	1	-	-	-
121	Forage seed	ac.	1,626	462	X	X
122		ha	658	186	X	X
123	Farms reporting	No.	39	6	4	1
124	Other field crops	ac.	X	-	-	-
125		ha	X	-	-	-
126	Farms reporting	No.	1	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
-	X	X	-	48	ac	Féveroles pour la fève	85
-	X	X	-	19	ha		86
-	2	1	-	3	nbre	Fermes déclarantes	87
-	X	-	-	-	ac	Autres haricots secs	88
-	X	-	-	-	ha		89
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	90
-	158	X	475	16	ac	Pois secs de grande culture	91
-	63	X	192	6	ha		92
-	7	2	19	3	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	-	ac	Tabac	94
-	-	-	-	-	ha		95
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	X	X	X	X	ac	Lentilles	97
-	X	X	X	X	ha		98
-	1	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	X	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	X	-	-	ha		104
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
120	58	40	-	72	ac	Triticale	106
48	23	16	-	29	ha		107
10	3	3	-	6	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	X	X	X	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	X	X	X	X	ha		113
-	1	1	2	1	nbre	Fermes déclarantes	114
-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	117
-	-	-	-	X	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	X	ha		119
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	120
50	217	99	391	252	ac	Semence de plantes fourragères	121
20	87	40	158	101	ha		122
4	6	3	9	6	nbre	Fermes déclarantes	123
-	X	-	-	-	ac	Autres plantes de grande culture	124
-	X	-	-	-	ha		125
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
85	Fababeans for beans	ac.	-	-	-	-	-	-
86		ha	-	-	-	-	-	-
87	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	X	X	-	-	-
89		ha	X	X	X	-	-	-
90	Farms reporting	No.	3	1	1	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	213	-	X	-	-	-
92		ha	86	-	X	-	-	-
93	Farms reporting	No.	8	-	1	-	-	-
94	Tobacco	ac.	X	-	-	-	-	-
95		ha	X	-	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	-	-	-	-	-	-
98		ha	-	-	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	X	-	-	-	-	-
104		ha	X	-	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	60	-	X	-	-	-
107		ha	24	-	X	-	-	-
108	Farms reporting	No.	6	-	1	-	-	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	5	-	-	-	-	-
113		ha	2	-	-	-	-	-
114	Farms reporting	No.	3	-	-	-	-	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	3,684	X	X	X	X	X
122		ha	1,490	X	X	X	X	X
123	Farms reporting	No.	60	3	2	2	2	2
124	Other field crops	ac.	X	-	-	-	-	-
125		ha	X	-	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
-	-	-	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	-	-	-	ha		86
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	X	-	-	ac	Autres haricots secs	88
-	-	X	-	-	ha		89
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	90
X	X	-	-	181	ac	Pois secs de grande culture	91
X	X	-	-	73	ha		92
1	1	-	-	5	nbre	Fermes déclarantes	93
-	X	-	-	-	ac	Tabac	94
-	X	-	-	-	ha		95
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	-	ha		98
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	X	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	X	ha		104
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	105
-	49	-	X	-	ac	Triticale	106
-	19	-	X	-	ha		107
-	4	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	X	-	X	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	X	-	X	-	ha		113
-	1	-	2	-	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
490	X	-	X	2,830	ac	Semence de plantes fourragères	121
198	X	-	X	1,145	ha		122
7	1	-	1	40	nbre	Fermes déclarantes	123
X	-	-	-	-	ac	Autres plantes de grande culture	124
X	-	-	-	-	ha		125
1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
85	Fababeans for beans	ac.	144	X	X	X	X	X
86		ha	58	X	X	X	X	X
87	Farms reporting	No.	11	1	1	2	1	1
88	Other dry beans	ac.	19,335	979	2,183	60	X	X
89		ha	7,824	396	883	24	X	X
90	Farms reporting	No.	337	10	32	6	22	2
91	Dry field peas	ac.	135	-	-	X	X	X
92		ha	54	-	-	X	X	X
93	Farms reporting	No.	9	-	-	1	1	2
94	Tobacco	ac.	62,910	5,950	9,603	323	35,365	-
95		ha	25,458	2,407	3,886	130	14,311	-
96	Farms reporting	No.	1,749	136	277	31	918	-
97	Lentils	ac.	X	-	-	-	-	-
98		ha	X	-	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	196	X	-	X	X	X
104		ha	79	X	-	X	X	X
105	Farms reporting	No.	8	1	-	2	2	1
106	Triticale	ac.	6,900	1,141	412	-	3,439	X
107		ha	2,792	461	166	-	1,391	X
108	Farms reporting	No.	161	18	13	-	74	1
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	X	X	-	-	X	-
113		ha	X	X	-	-	X	-
114	Farms reporting	No.	3	1	-	-	1	-
115	Safflower	ac.	X	-	-	-	-	-
116		ha	X	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	6,912	X	X	X	4,108	440
122		ha	2,797	X	X	X	1,662	178
123	Farms reporting	No.	136	2	2	1	62	11
124	Other field crops	ac.	1,263	61	-	X	669	X
125		ha	511	24	-	X	270	X
126	Farms reporting	No.	73	11	-	2	44	1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
X	-	-	X	X	ac	Féveroles pour la fève	85
X	-	-	X	X	ha		86
2	-	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	87
2,824	1,828	8,131	-	X	ac	Autres haricots secs	88
1,142	739	3,290	-	X	ha		89
63	37	127	-	38	nbre	Fermes déclarantes	90
X	-	X	X	X	ac	Pois secs de grande culture	91
X	-	X	X	X	ha		92
2	-	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	93
1,515	192	3,637	-	6,325	ac	Tabac	94
613	77	1,471	-	2,559	ha		95
116	7	91	-	173	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	X	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	X	ha		98
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
X	-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
X	-	-	-	-	ha		104
2	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
X	X	674	162	1,007	ac	Triticale	106
X	X	272	65	407	ha		107
2	2	17	6	28	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	-	-	-	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	-	-	X	ha		113
-	-	-	-	1	nbre	Ferme déclarantes	114
X	-	-	-	-	ac	Carthame	115
X	-	-	-	-	ha		116
1	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
296	232	307	1,365	X	ac	Semence de plantes fourragères	121
119	93	124	552	X	ha		122
9	11	9	26	3	nbre	Fermes déclarantes	123
325	X	X	-	41	ac	Autres plantes de grande culture	124
131	X	X	-	16	ha		125
8	1	1	-	5	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
85	Fababeans for beans	ac.	442	X	-	92	-	93
86		ha	178	X	-	37	-	37
87	Farms reporting	No.	16	1	-	4	-	4
88	Other dry beans	ac.	6,930	X	-	-	X	4,637
89		ha	2,804	X	-	-	X	1,876
90	Farms reporting	No.	148	11	-	-	2	86
91	Dry field peas	ac.	X	X	83	X	-	74
92		ha	X	X	33	X	-	29
93	Farms reporting	No.	22	2	4	1	-	5
94	Tobacco	ac.	X	85	X	X	-	-
95		ha	X	34	X	X	-	-
96	Farms reporting	No.	8	3	1	1	-	-
97	Lentils	ac.	X	-	-	-	X	-
98		ha	X	-	-	-	X	-
99	Farms reporting	No.	2	-	-	-	1	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	1,230	-	X	158	-	-
104		ha	497	-	X	63	-	-
105	Farms reporting	No.	40	-	1	9	-	-
106	Triticale	ac.	1,670	180	60	195	X	106
107		ha	675	72	24	78	X	42
108	Farms reporting	No.	80	7	3	9	1	7
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	X	X	X	-	-	-
113		ha	X	X	X	-	-	-
114	Farms reporting	No.	6	1	1	-	-	-
115	Safflower	ac.	X	-	-	-	-	-
116		ha	X	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	3,898	203	250	499	X	948
122		ha	1,577	82	101	201	X	383
123	Farms reporting	No.	141	10	9	17	3	36
124	Other field crops	ac.	113	X	-	X	-	8
125		ha	45	X	-	X	-	3
126	Farms reporting	No.	8	1	-	2	-	3



TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
X	X	-	-	X	ac	Féveroles pour la fève	85
X	X	-	-	X	ha		86
2	3	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	87
-	X	239	X	X	ac	Autres haricots secs	88
-	X	96	X	X	ha		89
-	37	6	2	4	nbre	Fermes déclarantes	90
X	X	48	-	44	ac	Pois secs de grande culture	91
X	X	19	-	17	ha		92
2	1	4	-	3	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	145	-	-	ac	Tabac	94
-	-	58	-	-	ha		95
-	-	3	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	X	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	X	-	-	ha		98
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	X	139	X	881	ac	Millet pour le grain	103
-	X	56	X	356	ha		104
-	1	3	1	25	nbre	Fermes déclarantes	105
X	85	399	419	155	ac	Triticale	106
X	34	161	169	62	ha		107
2	8	15	20	8	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	X	X	X	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	X	X	X	-	ha		113
-	1	1	2	-	nbre	Fermes déclarantes	114
-	-	-	-	X	ac	Carthame	115
-	-	-	-	X	ha		116
-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	117
-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
X	68	1,017	107	584	ac	Semence de plantes fourragères	121
X	27	411	43	236	ha		122
6	5	31	7	17	nbre	Fermes déclarantes	123
-	X	-	-	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
-	X	-	-	X	ha		125
-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	52,530	7,118	2,061	X	400	-
2		ha	21,258	2,880	834	X	161	-
3	Farms reporting	No.	4,063	483	135	2	41	-
4	Apples, total area	ac.	32,286	6,736	1,957	X	389	-
5		ha	13,065	2,726	792	X	157	-
6	Farms reporting	No.	3,380	474	134	2	40	-
7	Number of bearing trees	"	2,717,818	584,574	218,655	-	16,240	-
8	Farms reporting	"	3,023	413	118	-	33	-
9	Number of non-bearing trees	"	1,188,683	250,328	70,774	X	20,428	-
10	Farms reporting	"	1,645	274	74	2	28	-
11	Pears, total area	ac.	4,238	175	80	-	4	-
12		ha	1,715	71	32	-	1	-
13	Farms reporting	No.	2,230	214	57	-	20	-
14	Number of bearing trees	"	359,683	9,801	5,352	-	59	-
15	Farms reporting	"	1,941	155	45	-	9	-
16	Number of non-bearing trees	"	102,512	4,812	2,328	-	371	-
17	Farms reporting	"	844	105	27	-	13	-
18	Plums and prunes, total area	ac.	2,229	61	13	X	2	-
19		ha	902	24	5	X	1	-
20	Farms reporting	No.	1,755	124	30	1	16	-
21	Number of bearing trees	"	167,321	1,923	464	-	16	-
22	Farms reporting	"	1,444	74	22	-	7	-
23	Number of non-bearing trees	"	79,829	3,134	344	X	196	-
24	Farms reporting	"	787	65	13	1	10	-
25	Cherries (sweet), total area	ac.	1,147	12	X	-	--	-
26		ha	464	5	X	-	--	-
27	Farms reporting	No.	1,326	56	19	-	4	-
28	Number of bearing trees	"	72,565	216	105	-	X	-
29	Farms reporting	"	1,139	31	10	-	1	-
30	Number of non-bearing trees	"	14,149	341	79	-	6	-
31	Farms reporting	"	479	26	9	-	3	-
32	Cherries (sour), total area	ac.	2,752	120	4	-	2	-
33		ha	1,113	48	1	-	--	-
34	Farms reporting	No.	1,174	75	19	-	8	-
35	Number of bearing trees	"	200,683	8,151	200	-	5	-
36	Farms reporting	"	1,022	49	15	-	4	-
37	Number of non-bearing trees	"	103,582	8,253	X	-	X	-
38	Farms reporting	"	425	31	4	-	4	-
39	Peaches, total area	ac.	9,418	4	1	-	X	-
40		ha	3,811	1	--	-	X	-
41	Farms reporting	No.	1,198	26	10	-	1	-
42	Number of bearing trees	"	1,125,678	X	9	-	-	-
43	Farms reporting	"	1,023	13	5	-	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	347,509	25	8	-	X	-
45	Farms reporting	"	695	13	5	-	1	-
46	Apricots, total area	ac.	332	5	1	-	--	-
47		ha	134	2	--	-	--	-
48	Farms reporting	No.	680	26	6	-	5	-
49	Number of bearing trees	"	15,961	90	X	-	-	-
50	Farms reporting	"	514	13	4	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	13,165	138	16	-	38	-
52	Farms reporting	"	302	15	3	-	5	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	125	1	X	-	X	-
54		ha	50	--	X	-	X	-
55	Farms reporting	No.	212	11	1	-	1	-
56	Number of bearing trees	"	7,109	40	X	-	-	-
57	Farms reporting	"	165	6	1	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	7,382	56	-	-	X	-
59	Farms reporting	"	83	5	-	-	1	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							Arbres fruitiers	
3,133	6	8	1,209	18	X	ac	Superficie totale	1
1,267	2	3	489	7	X	ha		2
129	6	20	75	21	54	nbre	Fermes déclarantes	3
3,059	5	5	X	13	249	ac	Pommiers, superficie totale	4
1,238	2	2	X	5	101	ha		5
127	6	19	73	20	53	nbre	Fermes déclarantes	6
237,395	X	128	87,830	X	24,193	"	Nombre d'arbres productifs	7
115	3	17	68	10	49	"	Fermes déclarantes	8
107,949	56	65	39,656	X	10,944	"	Nombre d'arbres non productifs	9
78	4	6	43	14	25	"	Fermes déclarantes	10
51	--	2	26	2	8	ac	Poiriers, superficie totale	11
20	--	--	10	--	3	ha		12
59	3	10	31	13	21	nbre	Fermes déclarantes	13
2,813	--	X	1,273	X	247	"	Nombre d'arbres productifs	14
47	--	7	24	3	20	"	Fermes déclarantes	15
1,219	17	11	776	53	37	"	Nombre d'arbres non productifs	16
26	3	6	16	10	4	"	Fermes déclarantes	17
X	--	--	20	1	9	ac	Pruniers, superficie totale	18
X	--	--	8	--	3	ha		19
27	3	3	20	10	14	nbre	Fermes déclarantes	20
X	--	X	730	--	266	"	Nombre d'arbres productifs	21
16	--	1	15	--	13	"	Fermes déclarantes	22
794	10	3	1,740	37	X	"	Nombre d'arbres non productifs	23
13	3	3	10	10	2	"	Fermes déclarantes	24
3	--	X	--	--	4	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
1	--	X	--	--	1	ha		26
13	--	1	8	4	7	nbre	Fermes déclarantes	27
12	--	X	6	--	89	"	Nombre d'arbres productifs	28
8	--	1	4	--	7	"	Fermes déclarantes	29
X	--	--	11	25	X	"	Nombre d'arbres non productifs	30
5	--	--	4	4	1	"	Fermes déclarantes	31
5	X	--	X	--	3	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
2	X	--	X	--	1	ha		33
16	2	4	14	5	7	nbre	Fermes déclarantes	34
256	--	X	X	X	71	"	Nombre d'arbres productifs	35
10	--	3	9	1	7	"	Fermes déclarantes	36
127	X	X	X	8	--	"	Nombre d'arbres non productifs	37
8	2	1	8	4	--	"	Fermes déclarantes	38
--	X	X	--	X	X	ac	Pêchers, superficie totale	39
--	X	X	--	X	X	ha		40
4	1	1	4	1	4	nbre	Fermes déclarantes	41
X	--	--	X	--	X	"	Nombre d'arbres productifs	42
2	--	--	3	--	3	"	Fermes déclarantes	43
X	X	X	X	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	44
2	1	1	1	1	1	"	Fermes déclarantes	45
--	X	--	1	X	1	ac	Abricotiers, superficie totale	46
--	X	--	--	X	--	ha		47
3	2	--	4	2	4	nbre	Fermes déclarantes	48
X	--	--	28	--	53	"	Nombre d'arbres productifs	49
1	--	--	4	--	4	"	Fermes déclarantes	50
X	X	--	X	X	--	"	Nombre d'arbres non productifs	51
2	2	--	1	2	--	"	Fermes déclarantes	52
X	--	--	--	X	--	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	--	--	--	X	--	ha		54
1	--	--	4	1	3	nbre	Fermes déclarantes	55
--	--	--	X	X	28	"	Nombre d'arbres productifs	56
--	--	--	1	1	3	"	Fermes déclarantes	57
X	--	--	53	--	--	"	Nombre d'arbres non productifs	58
1	--	--	3	--	--	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Tree fruits					
1	Total area	ac.	1,202	59	25	317
2		ha	485	23	10	128
3	Farms reporting	No.	244	16	23	38
4	Apples, total area	ac.	1,164	51	21	313
5		ha	471	20	8	127
6	Farms reporting	No.	242	16	23	38
7	Number of bearing trees	"	49,380	855	221	9,119
8	Farms reporting	"	180	13	13	27
9	Number of non-bearing trees	"	70,213	4,912	892	12,913
10	Farms reporting	"	159	12	17	26
11	Pears, total area	ac.	10	--	2	X
12		ha	4	--	--	X
13	Farms reporting	No.	54	6	9	4
14	Number of bearing trees	"	83	X	-	X
15	Farms reporting	"	21	2	-	1
16	Number of non-bearing trees	"	238	39	49	X
17	Farms reporting	"	42	4	9	3
18	Plums and prunes, total area	ac.	7	--	--	1
19		ha	3	--	--	--
20	Farms reporting	No.	52	6	7	5
21	Number of bearing trees	"	98	16	X	X
22	Farms reporting	"	30	3	2	3
23	Number of non-bearing trees	"	174	21	27	X
24	Farms reporting	"	29	4	5	3
25	Cherries (sweet), total area	ac.	4	--	X	--
26		ha	1	--	X	--
27	Farms reporting	No.	27	4	3	6
28	Number of bearing trees	"	20	X	-	X
29	Farms reporting	"	10	2	-	2
30	Number of non-bearing trees	"	59	X	4	7
31	Farms reporting	"	19	2	3	5
32	Cherries (sour), total area	ac.	3	--	--	--
33		ha	1	--	--	--
34	Farms reporting	No.	27	3	4	4
35	Number of bearing trees	"	X	X	-	X
36	Farms reporting	"	16	1	-	2
37	Number of non-bearing trees	"	83	X	37	X
38	Farms reporting	"	12	2	4	2
39	Peaches, total area	ac.	X	X	X	X
40		ha	X	X	X	X
41	Farms reporting	No.	7	2	1	1
42	Number of bearing trees	"	X	X	-	-
43	Farms reporting	"	2	1	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	X	X	X	X
45	Farms reporting	"	5	1	1	1
46	Apricots, total area	ac.	--	--	-	-
47		ha	--	--	-	-
48	Farms reporting	No.	7	3	-	-
49	Number of bearing trees	"	X	X	-	-
50	Farms reporting	"	1	1	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-
52	Farms reporting	"	6	2	-	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	X	-	-
54		ha	X	X	-	-
55	Farms reporting	No.	4	2	-	-
56	Number of bearing trees	"	X	X	-	-
57	Farms reporting	"	2	2	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-
59	Farms reporting	"	3	1	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						Arbres fruitiers	
45	220	29	57	447	ac	Superficie totale	1
18	89	11	23	180	ha		2
15	53	19	31	49	nbre	Fermes déclarantes	3
42	210	28	50	445	ac	Pommiers, superficie totale	4
17	85	11	20	180	ha		5
15	52	19	31	48	nbre	Fermes déclarantes	6
304	5,555	X	1,595	X	"	Nombre d'arbres productifs	7
10	44	10	26	37	"	Fermes déclarantes	8
8,692	11,765	1,558	5,053	24,428	"	Nombre d'arbres non productifs	9
10	29	15	22	28	"	Fermes déclarantes	10
1	1	X	3	X	ac	Poiriers, superficie totale	11
--	--	X	1	X	ha		12
5	12	1	10	7	nbre	Fermes déclarantes	13
13	24	-	7	15	"	Nombre d'arbres productifs	14
4	6	-	4	4	"	Fermes déclarantes	15
X	66	X	33	19	"	Nombre d'arbres non productifs	16
2	9	1	8	6	"	Fermes déclarantes	17
--	1	--	1	--	ac	Pruniers, superficie totale	18
--	--	--	--	--	ha		19
5	10	4	9	6	nbre	Fermes déclarantes	20
17	19	X	14	6	"	Nombre d'arbres productifs	21
4	6	2	6	4	"	Fermes déclarantes	22
X	60	6	40	X	"	Nombre d'arbres non productifs	23
2	5	3	5	2	"	Fermes déclarantes	24
1	X	X	--	--	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
--	X	X	--	--	ha		26
4	1	2	4	3	nbre	Fermes déclarantes	27
-	X	-	6	X	"	Nombre d'arbres productifs	28
-	1	-	3	2	"	Fermes déclarantes	29
25	-	X	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	30
4	-	2	2	1	"	Fermes déclarantes	31
X	--	X	--	--	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	--	X	--	--	ha		33
3	3	1	5	4	nbre	Fermes déclarantes	34
7	X	X	X	7	"	Nombre d'arbres productifs	35
3	2	1	3	4	"	Fermes déclarantes	36
-	X	X	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	37
-	1	1	2	-	"	Fermes déclarantes	38
X	-	-	X	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
X	-	-	X	-	ha		40
2	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	41
X	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
1	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
X	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
1	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	45
-	-	X	X	X	ac	Abricotiers, superficie totale	46
-	-	X	X	X	ha		47
-	-	1	2	1	nbre	Fermes déclarantes	48
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	50
-	-	X	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	51
-	-	1	2	1	"	Fermes déclarantes	52
-	X	-	X	-	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
-	X	-	X	-	ha		54
-	1	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	57
-	X	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	58
-	1	-	1	-	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	54	10	X	-	7	1
2		ha	22	4	X	-	2	--
3	Farms reporting	No.	41	14	1	-	8	3
4	Apples, total area	ac.	43	7	X	-	6	1
5		ha	17	3	X	-	2	--
6	Farms reporting	No.	39	13	1	-	8	3
7	Number of bearing trees	"	435	135	-	-	X	27
8	Farms reporting	"	32	11	-	-	5	3
9	Number of non-bearing trees	"	755	60	X	-	X	X
10	Farms reporting	"	26	9	1	-	4	1
11	Pears, total area	ac.	3	--	-	-	X	X
12		ha	1	--	-	-	X	X
13	Farms reporting	No.	15	5	-	-	2	1
14	Number of bearing trees	"	49	6	-	-	-	-
15	Farms reporting	"	6	3	-	-	-	-
16	Number of non-bearing trees	"	43	7	-	-	X	X
17	Farms reporting	"	11	3	-	-	2	1
18	Plums and prunes, total area	ac.	4	--	-	-	X	X
19		ha	1	--	-	-	X	X
20	Farms reporting	No.	15	4	-	-	2	1
21	Number of bearing trees	"	39	X	-	-	-	-
22	Farms reporting	"	7	3	-	-	-	-
23	Number of non-bearing trees	"	65	X	-	-	X	X
24	Farms reporting	"	10	2	-	-	2	1
25	Cherries (sweet), total area	ac.	1	--	-	-	X	-
26		ha	--	--	-	-	X	-
27	Farms reporting	No.	10	4	-	-	2	-
28	Number of bearing trees	"	16	X	-	-	-	-
29	Farms reporting	"	4	1	-	-	-	-
30	Number of non-bearing trees	"	30	12	-	-	X	-
31	Farms reporting	"	8	3	-	-	2	-
32	Cherries (sour), total area	ac.	--	X	-	-	X	X
33		ha	--	X	-	-	X	X
34	Farms reporting	No.	7	2	-	-	1	1
35	Number of bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
36	Farms reporting	"	1	-	-	-	-	-
37	Number of non-bearing trees	"	33	X	-	-	X	X
38	Farms reporting	"	6	2	-	-	1	1
39	Peaches, total area	ac.	X	X	-	-	-	-
40		ha	X	X	-	-	-	-
41	Farms reporting	No.	2	2	-	-	-	-
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-	-
43	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	-	-
45	Farms reporting	"	2	2	-	-	-	-
46	Apricots, total area	ac.	--	X	-	-	-	-
47		ha	--	X	-	-	-	-
48	Farms reporting	No.	3	1	-	-	-	-
49	Number of bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
50	Farms reporting	"	1	-	-	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	-	-
52	Farms reporting	"	2	1	-	-	-	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	X	-	-	-	-
54		ha	X	X	-	-	-	-
55	Farms reporting	No.	2	1	-	-	-	-
56	Number of bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
57	Farms reporting	"	1	-	-	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	-	-
59	Farms reporting	"	1	1	-	-	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						Arbres fruitiers	
1	X	5	18	-	ac	Superficie totale	1
--	X	2	7	-	ha		2
4	2	4	5	-	nbre	Fermes déclarantes	3
--	X	--	X	-	ac	Pommiers, superficie totale	4
--	X	--	X	-	ha		5
4	2	3	5	-	nbre	Fermes déclarantes	6
36	X	27	51	-	"	Nombre d'arbres productifs	7
4	2	3	4	-	"	Fermes déclarantes	8
X	X	16	71	-	"	Nombre d'arbres non productifs	9
2	2	3	4	-	"	Fermes déclarantes	10
--	X	X	X	-	ac	Poiriers, superficie totale	11
--	X	X	X	-	ha		12
3	1	1	2	-	nbre	Fermes déclarantes	13
X	-	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	14
2	-	1	-	-	"	Fermes déclarantes	15
X	X	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	16
2	1	-	2	-	"	Fermes déclarantes	17
--	X	X	--	-	ac	Pruniers, superficie totale	18
--	X	X	--	-	ha		19
3	1	1	3	-	nbre	Fermes déclarantes	20
X	X	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	21
2	1	1	-	-	"	Fermes déclarantes	22
X	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	23
2	-	-	3	-	"	Fermes déclarantes	24
X	X	X	X	-	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
X	X	X	X	-	ha		26
1	1	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	27
X	-	X	X	-	"	Nombre d'arbres productifs	28
1	-	1	1	-	"	Fermes déclarantes	29
X	X	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	30
1	1	-	1	-	"	Fermes déclarantes	31
X	-	-	X	-	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	-	-	X	-	ha		33
1	-	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	34
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres productifs	35
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	36
X	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	37
1	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	38
-	-	-	-	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
-	-	-	-	-	ha		40
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	41
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	45
-	-	X	X	-	ac	Abricotiers, superficie totale	46
-	-	X	X	-	ha		47
-	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	48
-	-	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
-	-	1	-	-	"	Fermes déclarantes	50
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	51
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	52
-	-	-	X	-	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
-	-	-	X	-	ha		54
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	57
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	58
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	34,305	593	2,002	3,553	3,948	2,396
2		ha	13,882	240	810	1,437	1,597	969
3	Farms reporting	No.	2,330	55	77	265	146	191
4	Apples, total area	ac.	15,100	503	1,778	2,485	3,406	1,435
5		ha	6,110	203	719	1,005	1,378	580
6	Farms reporting	No.	1,695	52	64	209	124	150
7	Number of bearing trees	"	1,451,389	46,483	230,859	218,459	215,503	103,495
8	Farms reporting	"	1,560	49	57	190	107	138
9	Number of non-bearing trees	"	565,736	8,845	122,874	84,705	106,224	27,588
10	Farms reporting	"	745	21	35	97	71	74
11	Pears, total area	ac.	3,801	35	124	137	157	434
12		ha	1,538	14	50	55	63	175
13	Farms reporting	No.	1,479	26	38	99	79	130
14	Number of bearing trees	"	340,143	1,731	7,498	11,848	5,939	41,161
15	Farms reporting	"	1,377	22	31	91	68	117
16	Number of non-bearing trees	"	94,393	452	3,760	1,785	16,473	12,855
17	Farms reporting	"	517	8	15	29	22	42
18	Plums and prunes, total area	ac.	2,064	14	19	168	25	110
19		ha	835	6	8	68	10	44
20	Farms reporting	No.	1,229	19	26	96	51	80
21	Number of bearing trees	"	163,178	1,023	1,646	13,582	1,456	8,825
22	Farms reporting	"	1,087	17	22	84	40	69
23	Number of non-bearing trees	"	73,731	154	1,064	4,995	1,917	2,393
24	Farms reporting	"	533	7	7	37	15	29
25	Cherries (sweet), total area	ac.	1,084	5	6	28	15	77
26		ha	438	2	2	11	6	31
27	Farms reporting	No.	1,002	17	13	55	37	69
28	Number of bearing trees	"	71,657	110	373	1,032	813	5,376
29	Farms reporting	"	925	14	11	45	30	60
30	Number of non-bearing trees	"	13,271	189	125	49	282	931
31	Farms reporting	"	337	6	4	12	13	23
32	Cherries (sour), total area	ac.	2,525	29	37	34	299	215
33		ha	1,022	12	15	14	121	87
34	Farms reporting	No.	813	12	15	44	40	60
35	Number of bearing trees	"	187,953	X	2,920	2,313	15,818	15,834
36	Farms reporting	"	752	10	15	36	33	55
37	Number of non-bearing trees	"	93,703	306	X	X	13,558	8,057
38	Farms reporting	"	289	5	4	12	15	22
39	Peaches, total area	ac.	9,335	3	32	677	34	104
40		ha	3,778	1	12	274	13	42
41	Farms reporting	No.	1,094	11	24	133	40	43
42	Number of bearing trees	"	1,119,730	X	3,514	62,153	2,396	13,011
43	Farms reporting	"	972	7	19	115	31	31
44	Number of non-bearing trees	"	344,309	123	1,406	20,008	1,770	4,482
45	Farms reporting	"	636	5	11	65	17	23
46	Apricots, total area	ac.	313	X	1	14	1	11
47		ha	126	X	--	6	--	4
48	Farms reporting	No.	563	7	13	54	19	26
49	Number of bearing trees	"	15,754	22	76	662	31	517
50	Farms reporting	"	454	5	10	41	13	18
51	Number of non-bearing trees	"	12,887	X	25	608	18	119
52	Farms reporting	"	237	2	5	27	6	12
53	Other tree fruits, total area	ac.	79	X	1	5	7	7
54		ha	32	X	--	2	3	2
55	Farms reporting	No.	156	1	5	17	8	7
56	Number of bearing trees	"	4,380	--	8	188	18	595
57	Farms reporting	"	132	--	4	14	4	7
58	Number of non-bearing trees	"	3,364	X	X	347	X	X
59	Farms reporting	"	54	1	1	7	4	1



TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						Arbres fruitiers	
1,121	982	1,340	16,982	1,385	ac	Superficie totale	1
453	397	542	6,872	560	ha		2
61	64	87	1,271	113	nbre	Fermes déclarantes	3
539	593	1,178	1,843	1,337	ac	Pommiers, superficie totale	4
218	240	476	745	541	ha		5
52	60	82	795	107	nbre	Fermes déclarantes	6
54,712	84,973	140,618	230,540	125,747	"	Nombre d'arbres productifs	7
43	54	67	753	102	"	Fermes déclarantes	8
27,172	37,108	48,749	69,915	32,556	"	Nombre d'arbres non productifs	9
28	35	44	300	40	"	Fermes déclarantes	10
109	90	71	2,616	23	ac	Poiriers, superficie totale	11
44	36	29	1,058	9	ha		12
38	45	43	934	47	nbre	Fermes déclarantes	13
6,289	10,484	5,822	248,106	1,265	"	Nombre d'arbres productifs	14
31	43	36	897	41	"	Fermes déclarantes	15
950	2,409	637	53,716	1,356	"	Nombre d'arbres non productifs	16
12	13	11	349	16	"	Fermes déclarantes	17
85	54	19	1,554	10	ac	Pruniers, superficie totale	18
34	22	7	629	4	ha		19
34	36	29	824	34	nbre	Fermes déclarantes	20
4,902	4,286	1,441	125,464	553	"	Nombre d'arbres productifs	21
25	32	25	747	26	"	Fermes déclarantes	22
1,426	X	X	56,110	184	"	Nombre d'arbres non productifs	23
15	10	10	390	13	"	Fermes déclarantes	24
45	68	20	816	2	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
18	27	8	330	--	ha		26
31	33	21	704	22	nbre	Fermes déclarantes	27
2,275	5,148	1,102	55,380	48	"	Nombre d'arbres productifs	28
23	30	20	672	20	"	Fermes déclarantes	29
725	X	X	8,363	14	"	Nombre d'arbres non productifs	30
14	16	4	239	6	"	Fermes déclarantes	31
123	43	20	1,718	2	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
49	17	8	695	--	ha		33
27	27	16	552	20	nbre	Fermes déclarantes	34
6,999	5,026	189	136,381	X	"	Nombre d'arbres productifs	35
22	25	16	521	19	"	Fermes déclarantes	36
5,241	1,479	15	63,134	6	"	Nombre d'arbres non productifs	37
13	8	5	202	3	"	Fermes déclarantes	38
176	110	19	8,169	8	ac	Pêchers, superficie totale	39
71	44	8	3,305	3	ha		40
36	35	19	736	17	nbre	Fermes déclarantes	41
14,311	9,040	673	1,013,601	X	"	Nombre d'arbres productifs	42
29	29	15	683	13	"	Fermes déclarantes	43
5,899	2,337	938	307,334	12	"	Nombre d'arbres non productifs	44
23	13	8	465	5	"	Fermes déclarantes	45
38	19	X	219	X	ac	Abricotiers, superficie totale	46
15	7	X	88	X	ha		47
25	16	13	386	4	nbre	Fermes déclarantes	48
1,887	209	82	12,260	8	"	Nombre d'arbres productifs	49
16	11	10	327	3	"	Fermes déclarantes	50
193	X	X	7,077	X	"	Nombre d'arbres non productifs	51
10	8	4	162	1	"	Fermes déclarantes	52
3	2	X	45	X	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
1	--	X	18	X	ha		54
10	8	2	96	2	nbre	Fermes déclarantes	55
252	132	X	3,184	X	"	Nombre d'arbres productifs	56
7	5	1	89	1	"	Fermes déclarantes	57
238	X	X	1,999	X	"	Nombre d'arbres non productifs	58
6	3	2	28	1	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	9,849	100	28	5,310	802	509
2		ha	3,986	40	11	2,148	324	206
3	Farms reporting	No.	965	36	12	201	71	85
4	Apples, total area	ac.	9,242	85	25	5,257	648	409
5		ha	3,740	34	10	2,127	262	165
6	Farms reporting	No.	930	35	12	196	65	79
7	Number of bearing trees	"	632,040	2,520	2,872	305,294	79,981	41,638
8	Farms reporting	"	838	30	8	181	61	68
9	Number of non-bearing trees	"	301,651	X	2,717	X	23,090	15,349
10	Farms reporting	"	441	15	9	108	35	33
11	Pears, total area	ac.	246	5	--	13	97	12
12		ha	99	2	--	5	39	5
13	Farms reporting	No.	468	22	4	36	35	41
14	Number of bearing trees	"	9,607	42	X	326	3,809	149
15	Farms reporting	"	382	19	1	29	29	29
16	Number of non-bearing trees	"	3,026	X	29	X	1,212	401
17	Farms reporting	"	169	6	3	12	14	22
18	Plums and prunes, total area	ac.	91	3	--	8	11	7
19		ha	36	1	--	3	4	2
20	Farms reporting	No.	335	15	6	33	18	28
21	Number of bearing trees	"	2,083	30	14	95	351	98
22	Farms reporting	"	246	10	4	22	14	20
23	Number of non-bearing trees	"	2,725	154	X	661	355	144
24	Farms reporting	"	150	8	3	15	7	11
25	Cherries (sweet), total area	ac.	44	3	--	2	1	6
26		ha	18	1	--	1	--	2
27	Farms reporting	No.	231	15	4	21	8	26
28	Number of bearing trees	"	656	24	X	29	26	191
29	Farms reporting	"	169	9	2	16	7	17
30	Number of non-bearing trees	"	448	X	X	37	X	40
31	Farms reporting	"	89	6	2	5	2	12
32	Cherries (sour), total area	ac.	101	2	--	16	X	5
33		ha	41	1	--	6	X	2
34	Farms reporting	No.	252	10	4	26	7	14
35	Number of bearing trees	"	4,528	14	26	785	X	34
36	Farms reporting	"	204	6	4	23	6	8
37	Number of non-bearing trees	"	1,510	X	X	X	X	436
38	Farms reporting	"	87	5	1	3	1	7
39	Peaches, total area	ac.	77	X	X	3	--	65
40		ha	31	X	X	1	--	26
41	Farms reporting	No.	69	1	1	8	6	17
42	Number of bearing trees	"	5,856	-	-	X	X	5,532
43	Farms reporting	"	36	-	-	5	3	13
44	Number of non-bearing trees	"	3,160	X	X	X	9	3,060
45	Farms reporting	"	39	1	1	3	3	10
46	Apricots, total area	ac.	13	X	X	X	--	1
47		ha	5	X	X	X	--	--
48	Farms reporting	No.	81	2	1	7	4	7
49	Number of bearing trees	"	106	-	-	7	4	36
50	Farms reporting	"	45	-	-	3	3	4
51	Number of non-bearing trees	"	112	X	X	25	X	3
52	Farms reporting	"	42	2	1	4	1	3
53	Other tree fruits, total area	ac.	33	-	X	X	X	2
54		ha	13	-	X	X	X	1
55	Farms reporting	No.	39	-	2	6	3	6
56	Number of bearing trees	"	2,580	-	X	X	-	35
57	Farms reporting	"	24	-	1	3	-	5
58	Number of non-bearing trees	"	1,535	-	X	X	X	X
59	Farms reporting	"	20	-	1	3	3	3

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						Arbres fruitiers	
1,146	87	1,228	336	297	ac	Superficie totale	1
464	35	497	136	120	ha		2
68	58	112	211	111	nbre	Fermes déclarantes	3
						Pommiers, superficie totale	4
1,055	67	1,197	246	247	ac		5
427	27	484	99	100	ha	Fermes déclarantes	6
65	55	108	207	108	nbre	Nombre d'arbres productifs	7
93,128	3,352	66,882	8,971	27,402	"	Fermes déclarantes	8
59	53	89	196	93	"	Nombre d'arbres non productifs	9
13,875	1,139	51,842	6,493	12,266	"	Fermes déclarantes	10
28	17	68	73	55	"		
						Poiriers, superficie totale	11
67	5	5	22	15	ac		12
27	2	2	9	6	ha	Fermes déclarantes	13
38	35	41	152	64	nbre	Nombre d'arbres productifs	14
4,191	91	X	473	385	"	Fermes déclarantes	15
32	30	24	139	50	"	Nombre d'arbres non productifs	16
250	28	72	295	150	"	Fermes déclarantes	17
11	10	24	45	22	"		
						Pruniers, superficie totale	18
11	3	7	21	15	ac		19
4	1	3	8	6	ha	Fermes déclarantes	20
18	20	30	123	44	nbre	Nombre d'arbres productifs	21
447	121	70	508	349	"	Fermes déclarantes	22
12	17	11	104	32	"	Nombre d'arbres non productifs	23
212	19	X	369	164	"	Fermes déclarantes	24
10	5	24	45	22	"		
						Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
2	1	7	15	4	ac		26
--	--	3	6	1	ha	Fermes déclarantes	27
10	14	15	91	27	nbre	Nombre d'arbres productifs	28
39	27	X	246	56	"	Fermes déclarantes	29
6	8	5	78	21	"	Nombre d'arbres non productifs	30
14	11	32	87	61	"	Fermes déclarantes	31
4	7	10	31	10	"		
						Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	3	X	19	6	ac		33
X	1	X	7	2	ha	Fermes déclarantes	34
6	20	15	115	35	nbre	Nombre d'arbres productifs	35
X	56	285	469	134	"	Fermes déclarantes	36
2	16	6	103	30	"	Nombre d'arbres non productifs	37
15	17	X	95	63	"	Fermes déclarantes	38
5	6	10	35	14	"		
						Pêchers, superficie totale	39
1	--	--	2	3	ac		40
--	--	--	--	1	ha	Fermes déclarantes	41
8	4	5	13	6	nbre	Nombre d'arbres productifs	42
48	X	-	29	X	"	Fermes déclarantes	43
5	1	-	6	X	"	Nombre d'arbres non productifs	44
X	5	9	13	X	"	Fermes déclarantes	45
3	3	5	7	3	"		
						Abricotiers, superficie totale	46
--	X	--	6	X	ac		47
--	X	--	2	X	ha	Fermes déclarantes	48
5	2	5	42	6	nbre	Nombre d'arbres productifs	49
8	X	X	43	X	"	Fermes déclarantes	50
3	1	2	27	2	"	Nombre d'arbres non productifs	51
7	X	6	36	28	"	Fermes déclarantes	52
3	1	3	20	4	"		
						Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	X	X	3	X	ac		54
X	X	X	1	X	ha	Fermes déclarantes	55
2	3	2	12	3	nbre	Nombre d'arbres productifs	56
-	X	-	292	X	"	Fermes déclarantes	57
-	3	-	11	1	"	Nombre d'arbres non productifs	58
X	X	X	X	X	"	Fermes déclarantes	59
2	2	2	2	2	"		

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	31,568	1,702	413	X	156	70
61		ha	12,775	689	167	X	63	28
62	Farms reporting	No.	2,713	312	72	1	30	8
63	Total area for harvest	ac.	26,202	1,204	298	X	80	53
64		ha	10,603	487	120	X	32	21
65	Farms reporting	No.	2,189	234	55	1	24	6
	Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	6,070	1,159	230	X	98	X
67		ha	2,456	469	93	X	39	X
68	Farms reporting	No.	1,196	211	50	1	22	5
69	For harvest	ac.	4,382	803	169	X	47	X
70		ha	1,773	325	68	X	19	X
71	Farms reporting	No.	958	168	41	1	17	4
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	1,554	444	157	-	36	5
73		ha	629	180	63	-	14	2
74	Farms reporting	No.	893	182	41	-	21	4
75	For harvest	ac.	1,068	335	118	-	22	X
76		ha	432	135	47	-	9	X
77	Farms reporting	No.	633	119	28	-	15	1
	Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	23,119	X	X	-	X	-
79		ha	9,356	X	X	-	X	-
80	Farms reporting	No.	1,149	16	2	-	2	-
81	For harvest	ac.	20,178	X	X	-	X	-
82		ha	8,166	X	X	-	X	-
83	Farms reporting	No.	979	8	1	-	1	-
	Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	669	39	X	-	X	-
85		ha	270	15	X	-	X	-
86	Farms reporting	No.	141	13	3	-	2	-
87	For harvest	ac.	472	15	X	-	X	-
88		ha	191	6	X	-	X	-
89	Farms reporting	No.	91	7	2	-	1	-
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	35	X	-	-	X	X
91		ha	14	X	-	-	X	X
92	Farms reporting	No.	9	3	-	-	1	1
93	For harvest	ac.	27	X	-	-	X	X
94		ha	11	X	-	-	X	X
95	Farms reporting	No.	6	3	-	-	1	1
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	119	13	-	-	2	-
97		ha	48	5	-	-	-	-
98	Farms reporting	No.	142	22	3	-	5	-
99	For harvest	ac.	73	9	X	-	-	-
100		ha	29	3	X	-	-	-
101	Farms reporting	No.	75	11	1	-	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							Petits fruits et raisin	
160	30	160	194	X	365	ac	Superficie totale en culture	60
64	12	64	78	X	147	ha		61
52	10	27	48	30	34	nbre	Fermes déclarantes	62
98	21	X	148	98	275	ac	Superficie totale pour la récolte	63
40	8	X	60	39	111	ha		64
37	10	18	37	15	31	nbre	Fermes déclarantes	65
							Fraises:	
128	24	113	133	104	281	ac	En culture	66
51	10	45	54	42	113	ha		67
31	10	21	28	23	20	nbre	Fermes déclarantes	68
78	18	82	101	65	206	ac	Pour la récolte	69
31	7	33	41	26	83	ha		70
24	9	15	25	12	20	nbre	Fermes déclarantes	71
							Framboises:	
26	2	45	45	45	79	ac	En culture	72
10	--	18	18	18	32	ha		73
27	6	12	30	20	21	nbre	Fermes déclarantes	74
17	X	44	32	33	64	ac	Pour la récolte	75
7	X	17	13	13	26	ha		76
18	3	8	20	8	18	nbre	Fermes déclarantes	77
							Raisin:	
X	X	X	X	-	X	ac	En culture	78
X	X	X	X	-	X	ha		79
2	1	1	5	-	3	nbre	Fermes déclarantes	80
X	-	-	X	-	X	ac	Pour la récolte	81
X	-	-	X	-	X	ha		82
1	-	-	3	-	2	nbre	Fermes déclarantes	83
							Bleuets:	
X	X	X	X	-	-	ac	En culture	84
X	X	X	X	-	-	ha		85
2	2	1	3	-	-	nbre	Fermes déclarantes	86
-	X	X	X	-	-	ac	Pour la récolte	87
-	X	X	X	-	-	ha		88
-	1	1	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	89
							Canneberges:	
-	X	-	-	-	-	ac	En culture	90
-	X	-	-	-	-	ha		91
-	1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	X	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	X	-	-	-	-	ha		94
-	1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
							Autres petits fruits:	
--	X	-	4	X	X	ac	En culture	96
--	X	-	1	X	X	ha		97
3	2	-	4	2	3	nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	-	X	-	X	ac	Pour la récolte	99
X	X	-	X	-	X	ha		100
2	2	-	3	-	3	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Berries and grapes					
60	Total area under cultivation	ac.	1,346	39	82	132
61		ha	544	15	33	53
62	Farms reporting	No.	197	14	22	28
63	Total area for harvest	ac.	1,018	28	60	102
64		ha	412	11	24	41
65	Farms reporting	No.	156	10	14	26
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	946	33	58	105
67		ha	383	13	23	42
68	Farms reporting	No.	135	12	11	22
69	For harvest	ac.	732	X	46	81
70		ha	286	X	18	33
71	Farms reporting	No.	110	9	8	20
	Raspberries:					
72	Under cultivation	ac.	328	X	14	24
73		ha	133	X	6	9
74	Farms reporting	No.	122	4	12	21
75	For harvest	ac.	234	X	X	18
76		ha	94	X	X	7
77	Farms reporting	No.	100	1	9	19
	Grapes:					
78	Under cultivation	ac.	--	-	-	X
79		ha	--	-	-	X
80	Farms reporting	No.	3	-	-	1
81	For harvest	ac.	X	-	-	X
82		ha	X	-	-	X
83	Farms reporting	No.	2	-	-	1
	Blueberries:					
84	Under cultivation	ac.	62	-	8	X
85		ha	25	-	3	X
86	Farms reporting	No.	20	-	4	2
87	For harvest	ac.	46	-	X	X
88		ha	18	-	X	X
89	Farms reporting	No.	10	-	2	2
	Cranberries:					
90	Under cultivation	ac.	-	-	-	-
91		ha	-	-	-	-
92	Farms reporting	No.	-	-	-	-
93	For harvest	ac.	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Other berries:					
96	Under cultivation	ac.	7	X	--	X
97		ha	3	X	--	X
98	Farms reporting	No.	17	1	3	1
99	For harvest	ac.	X	-	-	X
100		ha	X	-	-	X
101	Farms reporting	No.	8	-	-	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						Petits fruits et raisin	
88	477	205	163	147	ac	Superficie totale en culture	60
39	193	83	66	59	ha		61
16	53	21	21	22	nbre	Fermes déclarantes	62
81	361	160	123	99	ac	Superficie totale pour la récolte	63
32	146	64	50	40	ha		64
13	40	17	20	16	nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
69	362	126	70	120	ac	En culture	66
28	146	51	28	48	ha		67
9	38	13	13	17	nbre	Fermes déclarantes	68
X	281	96	62	77	ac	Pour la récolte	69
X	114	38	25	31	ha		70
8	28	11	13	13	nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
24	98	X	75	24	ac	En culture	72
9	39	X	30	10	ha		73
11	32	14	14	14	nbre	Fermes déclarantes	74
15	73	X	44	X	ac	Pour la récolte	75
6	29	X	17	X	ha		76
9	27	11	12	12	nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
X	-	-	X	-	ac	En culture	78
X	-	-	X	-	ha		79
1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	80
-	-	-	X	-	ac	Pour la récolte	81
-	-	-	X	-	ha		82
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
X	11	X	X	X	ac	En culture	84
X	4	X	X	X	ha		85
1	4	5	3	1	nbre	Fermes déclarantes	86
X	X	X	X	-	ac	Pour la récolte	87
X	X	X	X	-	ha		88
1	1	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	89
						Canneberges:	
-	-	-	-	-	ac	En culture	90
-	-	-	-	-	ha		91
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	-	ha		94
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
X	5	-	X	X	ac	En culture	96
X	2	-	X	X	ha		97
2	7	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	-	X	X	ac	Pour la récolte	99
X	X	-	X	X	ha		100
2	3	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	310	54	16	-	1	25
61		ha	125	21	6	-	--	10
62	Farms reporting	No.	91	24	11	-	4	5
63	Total area for harvest	ac.	202	29	10	-	--	X
64		ha	82	11	4	-	--	X
65	Farms reporting	No.	65	16	10	-	3	3
	Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	198	36	15	-	X	19
67		ha	80	14	6	-	X	7
68	Farms reporting	No.	65	19	9	-	3	4
69	For harvest	ac.	136	19	9	-	X	X
70		ha	55	8	3	-	X	X
71	Farms reporting	No.	49	14	8	-	2	2
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	44	6	X	-	X	X
73		ha	17	2	X	-	X	X
74	Farms reporting	No.	46	10	5	-	1	3
75	For harvest	ac.	22	4	X	-	X	X
76		ha	9	1	X	-	X	X
77	Farms reporting	No.	29	7	5	-	1	1
	Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	X	-	-	-	-	-
79		ha	X	-	-	-	-	-
80	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
81	For harvest	ac.	-	-	-	-	-	-
82		ha	-	-	-	-	-	-
83	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	59	X	-	-	-	X
85		ha	24	X	-	-	-	X
86	Farms reporting	No.	6	1	-	-	-	1
87	For harvest	ac.	43	X	-	-	-	X
88		ha	17	X	-	-	-	X
89	Farms reporting	No.	5	1	-	-	-	1
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	X	X	-	-	-	-
91		ha	X	X	-	-	-	-
92	Farms reporting	No.	2	2	-	-	-	-
93	For harvest	ac.	X	X	-	-	-	-
94		ha	X	X	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-	-
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	--	X	X	-	X	-
97		ha	--	X	X	-	X	-
98	Farms reporting	No.	8	2	1	-	1	-
99	For harvest	ac.	X	X	X	-	X	-
100		ha	X	X	X	-	X	-
101	Farms reporting	No.	5	1	1	-	1	-



TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						Petits fruits et raisin	
9	18	38	47	100	ac	Superficie totale en culture	60
3	7	15	19	40	ha		61
6	8	13	9	11	nbre	Fermes déclarantes	62
7	X	21	29	65	ac	Superficie totale pour la récolte	63
3	X	8	11	26	ha		64
4	6	7	7	9	nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
7	X	30	42	31	ac	En culture	66
3	X	12	17	12	ha		67
3	8	8	5	6	nbre	Fermes déclarantes	68
7	14	17	28	21	ac	Pour la récolte	69
3	5	6	11	8	ha		70
3	6	5	4	5	nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
X	X	X	3	18	ac	En culture	72
X	X	X	1	7	ha		73
4	3	8	6	6	nbre	Fermes déclarantes	74
X	X	4	X	8	ac	Pour la récolte	75
X	X	1	X	3	ha		76
1	3	4	3	4	nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
-	-	X	-	-	ac	En culture	78
-	-	X	-	-	ha		79
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	80
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	81
-	-	-	-	-	ha		82
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
-	-	-	X	X	ac	En culture	84
-	-	-	X	X	ha		85
-	-	-	2	2	nbre	Fermes déclarantes	86
-	-	-	X	X	ac	Pour la récolte	87
-	-	-	X	X	ha		88
-	-	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	89
						Canneberges:	
-	-	-	-	-	ac	En culture	90
-	-	-	-	-	ha		91
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	-	ha		94
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
X	-	-	X	X	ac	En culture	96
X	-	-	X	X	ha		97
1	-	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	98
X	-	-	-	X	ac	Pour la récolte	99
X	-	-	-	X	ha		100
1	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	26,220	136	270	868	814	1,815
61		ha	10,611	55	109	351	329	734
62	Farms reporting	No.	1,709	32	52	93	134	163
63	Total area for harvest	ac.	22,405	84	165	708	571	1,518
64		ha	9,067	34	66	286	231	614
65	Farms reporting	No.	1,424	20	36	73	110	134
	Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	2,319	121	138	140	681	309
67		ha	938	49	55	56	275	125
68	Farms reporting	No.	494	23	34	45	99	53
69	For harvest	ac.	1,670	77	85	102	489	230
70		ha	675	31	34	41	197	93
71	Farms reporting	No.	396	17	23	35	83	43
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	334	8	18	11	47	72
73		ha	135	3	7	4	19	29
74	Farms reporting	No.	313	11	18	23	48	37
75	For harvest	ac.	230	X	11	9	25	48
76		ha	93	X	4	3	10	19
77	Farms reporting	No.	230	6	9	16	35	27
	Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	X	X	49	683	16	1,410
79		ha	X	X	19	276	6	570
80	Farms reporting	No.	1,100	1	5	38	12	96
81	For harvest	ac.	20,149	-	34	578	9	1,226
82		ha	8,154	-	13	234	3	496
83	Farms reporting	No.	949	-	5	29	11	82
	Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	444	X	60	29	X	19
85		ha	179	X	24	11	X	7
86	Farms reporting	No.	82	1	10	6	12	6
87	For harvest	ac.	333	X	X	X	X	X
88		ha	134	X	X	X	X	X
89	Farms reporting	No.	59	1	7	5	9	3
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	X	-	-	X	-	-
91		ha	X	-	-	X	-	-
92	Farms reporting	No.	2	-	-	1	-	-
93	For harvest	ac.	-	-	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	43	X	3	X	X	3
97		ha	17	X	1	X	X	1
98	Farms reporting	No.	55	2	4	2	3	6
99	For harvest	ac.	22	-	X	X	X	X
100		ha	9	-	X	X	X	X
101	Farms reporting	No.	28	-	2	1	1	3

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						Petits fruits et raisin	
348	248	279	21,300	139	ac	Superficie totale en culture	60
141	100	113	8,619	56	ha		61
42	37	60	1,060	36	nbre	Fermes déclarantes	62
303	110	208	18,648	86	ac	Superficie totale pour la récolte	63
122	44	84	7,546	34	ha		64
34	30	46	911	30	nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
130	92	205	388	114	ac	En culture	66
52	37	83	157	46	ha		67
29	26	39	121	25	nbre	Fermes déclarantes	68
104	66	150	290	74	ac	Pour la récolte	69
42	26	60	117	30	ha		70
26	20	31	96	22	nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
29	18	41	76	10	ac	En culture	72
11	7	16	31	4	ha		73
18	16	31	98	13	nbre	Fermes déclarantes	74
20	X	31	57	5	ac	Pour la récolte	75
8	X	12	23	2	ha		76
15	13	23	79	7	nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
151	136	8	20,617	-	ac	En culture	78
61	55	3	8,343	-	ha		79
14	15	10	909	-	nbre	Fermes déclarantes	80
148	26	8	18,117	-	ac	Pour la récolte	81
60	10	3	7,332	-	ha		82
11	12	7	792	-	nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
37	-	21	198	3	ac	En culture	84
15	-	8	80	1	ha		85
7	-	5	32	3	nbre	Fermes déclarantes	86
30	-	X	171	X	ac	Pour la récolte	87
12	-	X	69	X	ha		88
7	-	3	21	3	nbre	Fermes déclarantes	89
						Canneberges:	
-	-	-	X	-	ac	En culture	90
-	-	-	X	-	ha		91
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	-	ha		94
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
-	--	2	X	11	ac	En culture	96
-	--	1	X	4	ha		97
-	3	4	26	5	nbre	Fermes déclarantes	98
-	X	X	11	X	ac	Pour la récolte	99
-	X	X	4	X	ha		100
-	2	3	14	2	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	1,989	124	20	163	264	119
61		ha	805	50	8	66	107	48
62	Farms reporting	No.	404	18	12	54	44	39
63	Total area for harvest	ac.	1,371	78	14	95	167	78
64		ha	555	31	5	38	67	31
65	Farms reporting	No.	310	13	7	42	33	31
	Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	1,446	107	13	116	177	95
67		ha	585	43	5	47	71	38
68	Farms reporting	No.	291	15	8	34	32	29
69	For harvest	ac.	1,040	68	9	70	111	66
70		ha	421	27	3	28	45	26
71	Farms reporting	No.	235	11	4	26	25	23
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	402	16	2	37	47	21
73		ha	162	6	--	15	19	8
74	Farms reporting	No.	230	10	5	34	27	17
75	For harvest	ac.	246	X	X	20	28	9
76		ha	99	X	X	8	11	3
77	Farms reporting	No.	155	5	2	25	19	12
	Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	X	X	-	X	6	X
79		ha	X	X	-	X	2	X
80	Farms reporting	No.	29	1	-	3	8	1
81	For harvest	ac.	X	-	-	X	1	X
82		ha	X	-	-	X	--	X
83	Farms reporting	No.	20	-	-	1	6	1
	Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	64	-	X	-	X	-
85		ha	25	-	X	-	X	-
86	Farms reporting	No.	20	-	1	-	2	-
87	For harvest	ac.	33	-	-	-	X	-
88		ha	13	-	-	-	X	-
89	Farms reporting	No.	10	-	-	-	2	-
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	X	-	-	-	-	X
91		ha	X	-	-	-	-	X
92	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-	1
93	For harvest	ac.	X	-	-	-	-	X
94		ha	X	-	-	-	-	X
95	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-	1
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	53	X	X	X	X	X
97		ha	21	X	X	X	X	X
98	Farms reporting	No.	40	2	1	6	6	1
99	For harvest	ac.	36	X	X	X	X	X
100		ha	14	X	X	X	X	X
101	Farms reporting	No.	23	1	1	3	2	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						Petits fruits et raisin	
317	36	517	185	240	ac	Superficie totale en culture	60
128	14	209	74	97	ha		61
41	23	91	38	44	nbre	Ferme déclarantes	62
248	18	361	134	174	ac	Superficie totale pour la récolte	63
100	7	146	54	70	ha		64
35	18	71	29	31	nbre	Ferme déclarantes	65
						Fraises:	
260	29	341	147	157	ac	En culture	66
105	11	138	59	63	ha		67
27	21	62	33	30	nbre	Ferme déclarantes	68
204	15	268	106	120	ac	Pour la récolte	69
82	6	108	43	48	ha		70
26	17	54	25	24	nbre	Ferme déclarantes	71
						Framboises:	
45	5	123	34	68	ac	En culture	72
18	2	50	13	27	ha		73
20	12	51	23	31	nbre	Ferme déclarantes	74
32	2	66	26	48	ac	Pour la récolte	75
13	--	26	10	19	ha		76
13	8	36	16	19	nbre	Ferme déclarantes	77
						Raisin:	
5	X	X	--	X	ac	En culture	78
2	X	X	--	X	ha		79
7	1	2	3	3	nbre	Ferme déclarantes	80
4	X	X	X	X	ac	Pour la récolte	81
1	X	X	X	X	ha		82
5	1	2	2	2	nbre	Ferme déclarantes	83
						Bleuets:	
X	X	43	X	X	ac	En culture	84
X	X	17	X	X	ha		85
1	2	10	3	1	nbre	Ferme déclarantes	86
X	X	X	X	X	ac	Pour la récolte	87
X	X	X	X	X	ha		88
1	1	3	2	1	nbre	Ferme déclarantes	89
						Canneberges:	
-	X	-	-	-	ac	En culture	90
-	X	-	-	-	ha		91
-	1	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	92
-	X	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	X	-	-	-	ha		94
-	1	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
X	--	X	X	6	ac	En culture	96
X	--	X	X	2	ha		97
5	3	7	3	6	nbre	Ferme déclarantes	98
X	X	3	--	X	ac	Pour la récolte	99
X	X	1	--	X	ha		100
4	2	5	3	1	nbre	Ferme déclarantes	101

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total area	ac.	154,046	30,874	8,057	7	1,047	17
2		ha	62,340	12,494	3,260	2	423	6
3	Farms reporting	No.	5,290	812	167	5	61	10
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	3,867	181	21	-	3	-
5		ha	1,565	73	8	-	1	-
6	Farms reporting	No.	463	75	17	-	8	-
7	Under cultivation	ac.	4,710	284	32	-	10	X
8		ha	1,906	115	13	-	4	X
9	Farms reporting	No.	589	108	21	-	13	1
10	Sweet corn	ac.	48,724	13,797	4,754	6	909	12
11		ha	19,718	5,583	1,924	2	368	5
12	Farms reporting	No.	2,152	431	91	5	43	8
13	Tomatoes	ac.	32,988	1,194	106	-	17	-
14		ha	13,349	483	43	-	7	-
15	Farms reporting	No.	2,073	248	54	-	21	-
16	Cucumbers	ac.	5,217	94	26	X	7	-
17		ha	2,111	38	10	X	3	-
18	Farms reporting	No.	1,266	141	27	1	20	-
19	Cabbage	ac.	3,680	721	183	X	20	-
20		ha	1,489	291	74	X	8	-
21	Farms reporting	No.	739	139	36	1	11	-
22	Beans (yellow or green)	ac.	6,928	1,042	11	X	X	X
23		ha	2,804	421	4	X	X	X
24	Farms reporting	No.	781	150	25	1	16	1
25	Carrots	ac.	5,871	3,059	21	-	1	-
26		ha	2,375	1,238	8	-	--	-
27	Farms reporting	No.	615	177	20	-	8	-
28	Green peas	ac.	14,415	3,996	1,718	-	3	X
29		ha	5,833	1,617	695	-	1	X
30	Farms reporting	No.	743	137	41	-	8	1
31	Beets	ac.	601	97	11	-	1	-
32		ha	243	39	4	-	--	-
33	Farms reporting	No.	449	96	18	-	10	-
34	Cauliflower	ac.	4,063	1,012	338	X	12	-
35		ha	1,644	409	136	X	5	-
36	Farms reporting	No.	639	145	36	1	12	-
37	Onions (dry)	ac.	5,620	2,071	30	X	1	X
38		ha	2,274	838	12	X	--	X
39	Farms reporting	No.	625	153	30	1	8	1
40	Peppers	ac.	3,758	133	22	-	4	-
41		ha	1,520	54	9	-	1	-
42	Farms reporting	No.	937	115	27	-	11	-
43	Rutabagas (turnips)	ac.	3,395	66	13	X	2	-
44		ha	1,374	27	5	X	--	-
45	Farms reporting	No.	215	38	8	1	4	-
46	Lettuce	ac.	1,628	563	6	-	1	-
47		ha	658	227	2	-	--	-

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
5,989 2,423 142	62 25 28	455 184 54	5,733 2,320 88	899 363 43	8,606 3,482 214	ac ha nbre	Superficie totale	1
							Fermes déclarantes	3
							Asperges	
17	X	7	37	X	21	ac	Pour la récolte	4
6	X	3	15	X	8	ha		5
16	2	10	7	6	9	nbre	Fermes déclarantes	6
44	X	9	38	108	39	ac	En culture	7
17	X	3	15	43	15	ha		8
29	3	11	8	9	13	nbre	Fermes déclarantes	9
3,873 1,567 88	23 9 18	383 154 40	2,864 1,159 49	460 186 33	509 205 56	ac ha nbre	Maïs sucré	10
							Fermes déclarantes	11 12
71	1	18	620	15	344	ac	Tomates	13
28	--	7	250	6	139	ha		14
44	6	16	42	14	51	nbre	Fermes déclarantes	15
8	X	1	3	6	34	ac	Concombres	16
3	X	--	1	2	13	ha		17
25	5	10	13	9	31	nbre	Fermes déclarantes	18
13	X	4	4	X	308	ac	Choux	19
5	X	1	1	X	124	ha		20
22	2	7	8	5	47	nbre	Fermes déclarantes	21
7	X	2	X	5	81	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
2	X	--	X	2	32	ha		23
23	7	9	17	12	39	nbre	Fermes déclarantes	24
23	--	1	1	1	3,009	ac	Carottes	25
9	--	--	--	--	1,217	ha		26
19	3	8	5	6	108	nbre	Fermes déclarantes	27
1,405 568 37	1 -- 4	1 -- 7	X X 9	1 -- 6	61 24 24	ac ha nbre	Pois verts	28
							Fermes déclarantes	29 30
4	X	X	1	3	69	ac	Betteraves	31
1	X	X	--	1	28	ha		32
16	4	6	6	8	28	nbre	Fermes déclarantes	33
44	X	3	7	X	553	ac	Choux-fleurs	34
17	X	1	2	X	223	ha		35
19	2	6	9	6	54	nbre	Fermes déclarantes	36
18	--	1	3	1	2,014	ac	Dignons (secs)	37
7	--	--	1	--	815	ha		38
17	3	5	7	6	75	nbre	Fermes déclarantes	39
9	X	X	6	11	78	ac	Piments	40
4	X	X	2	4	31	ha		41
21	1	5	13	7	30	nbre	Fermes déclarantes	42
X	--	--	1	X	--	ac	Rutabagas (navets)	43
X	--	--	--	X	--	ha		44
6	3	4	6	3	3	nbre	Fermes déclarantes	45
15	X	--	X	--	538	ac	Laitue	46
6	X	--	X	--	217	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total area	ac.	3,160	144	101	637
2		ha	1,278	58	41	257
3	Farms reporting	No.	401	34	28	62
	Asparagus					
4	For harvest	ac.	X	X	3	6
5		ha	X	X	1	2
6	Farms reporting	No.	40	6	5	14
7	Under cultivation	ac.	71	X	4	17
8		ha	28	X	1	6
9	Farms reporting	No.	53	6	7	17
10	Sweet corn	ac.	1,882	71	80	482
11		ha	761	28	32	195
12	Farms reporting	No.	275	25	15	37
13	Tomatoes	ac.	167	5	1	33
14		ha	67	2	--	13
15	Farms reporting	No.	162	11	7	24
16	Cucumbers	ac.	73	2	--	8
17		ha	29	--	--	3
18	Farms reporting	No.	121	8	4	20
19	Cabbage	ac.	73	X	X	7
20		ha	29	X	X	2
21	Farms reporting	No.	70	5	2	11
22	Beans (yellow or green)	ac.	52	1	--	7
23		ha	21	--	--	3
24	Farms reporting	No.	98	8	4	16
25	Carrots	ac.	54	X	2	X
26		ha	21	X	--	X
27	Farms reporting	No.	87	8	5	13
28	Green peas	ac.	35	1	X	4
29		ha	14	--	X	1
30	Farms reporting	No.	48	4	2	9
31	Beets	ac.	19	1	--	2
32		ha	7	--	--	1
33	Farms reporting	No.	70	8	3	13
34	Cauliflower	ac.	94	2	X	7
35		ha	38	--	X	2
36	Farms reporting	No.	68	7	1	12
37	Onions (dry)	ac.	30	6	X	X
38		ha	12	2	X	X
39	Farms reporting	No.	66	8	3	10
40	Peppers	ac.	35	2	--	7
41		ha	14	--	--	3
42	Farms reporting	No.	71	5	3	13
43	Rutabagas (turnips)	ac.	82	X	X	1
44		ha	33	X	X	--
45	Farms reporting	No.	33	5	1	8
46	Lettuce	ac.	28	--	-	3
47		ha	11	--	-	1



TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
277	978	367	100	552	ac	Superficie totale	1
112	395	148	40	223	ha	Ferme déclarantes	2
38	111	41	32	55	nbre		3
						Asperges	
3	5	X	-	-	ac	Pour la récolte	4
1	2	X	-	-	ha		5
7	6	2	-	-	nbre	Ferme déclarantes	6
4	17	X	-	-	ac	En culture	7
1	7	X	-	-	ha		8
7	12	4	-	-	nbre	Ferme déclarantes	9
175	450	239	62	321	ac	Maïs sucré	10
70	182	96	25	129	ha		11
28	71	32	27	40	nbre	Ferme déclarantes	12
38	54	8	3	22	ac	Tomates	13
15	22	3	1	8	ha		14
25	56	15	6	18	nbre	Ferme déclarantes	15
4	31	7	4	13	ac	Concombres	16
1	12	3	1	5	ha		17
9	47	11	8	14	nbre	Ferme déclarantes	18
7	15	2	2	29	ac	Choux	19
2	6	1	--	12	ha		20
6	24	6	6	10	nbre	Ferme déclarantes	21
3	21	8	4	6	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
1	8	3	1	2	ha		23
10	31	11	9	9	nbre	Ferme déclarantes	24
1	34	2	1	--	ac	Carottes	25
--	13	1	--	--	ha		26
5	39	5	9	3	nbre	Ferme déclarantes	27
3	20	X	1	X	ac	Pois verts	28
1	8	X	--	X	ha		29
7	17	1	5	3	nbre	Ferme déclarantes	30
2	8	1	2	--	ac	Betteraves	31
--	3	--	--	--	ha		32
5	23	4	9	5	nbre	Ferme déclarantes	33
5	68	5	X	1	ac	Choux-fleurs	34
2	27	2	X	--	ha		35
5	27	6	5	5	nbre	Ferme déclarantes	36
4	8	2	--	--	ac	Dignons (secs)	37
1	3	1	--	--	ha		38
10	15	10	6	4	nbre	Ferme déclarantes	39
8	6	3	--	5	ac	Piments	40
3	2	1	--	2	ha		41
12	20	8	4	6	nbre	Ferme déclarantes	42
X	X	X	X	X	ac	Rutabagas (navets)	43
X	X	X	X	X	ha		44
1	9	4	3	2	nbre	Ferme déclarantes	45
--	14	X	1	X	ac	Laitue	46
--	5	X	--	X	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total area	ac.	625	166	68	X	30	86
2		ha	253	67	27	X	12	35
3	Farms reporting	No.	167	39	28	3	6	15
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	X	X	X	-	-	X
5		ha	X	X	X	-	-	X
6	Farms reporting	No.	6	2	1	-	-	1
	Under cultivation	ac.	14	--	X	-	-	X
8		ha	5	--	X	-	-	X
9	Farms reporting	No.	11	3	2	-	-	1
10	Sweet corn	ac.	292	107	4	X	X	51
11		ha	118	43	1	X	X	20
12	Farms reporting	No.	111	34	10	2	5	10
13	Tomatoes	ac.	13	--	--	X	X	X
14		ha	5	--	--	X	X	X
15	Farms reporting	No.	42	8	6	2	1	2
16	Cucumbers	ac.	26	3	--	X	X	X
17		ha	10	1	--	X	X	X
18	Farms reporting	No.	57	15	7	2	1	3
19	Cabbage	ac.	43	3	9	X	-	X
20		ha	17	1	3	X	-	X
21	Farms reporting	No.	52	9	14	2	-	3
22	Beans (yellow or green)	ac.	42	X	4	X	-	1
23		ha	16	X	1	X	-	--
24	Farms reporting	No.	51	14	11	2	-	4
25	Carrots	ac.	18	2	8	X	-	--
26		ha	7	--	3	X	-	--
27	Farms reporting	No.	64	16	17	3	-	3
28	Green peas	ac.	10	1	2	X	-	X
29		ha	4	--	1	X	-	X
30	Farms reporting	No.	38	11	8	1	-	2
31	Beets	ac.	13	1	6	X	-	X
32		ha	5	--	2	X	-	X
33	Farms reporting	No.	57	13	15	2	-	2
34	Cauliflower	ac.	16	--	1	X	-	X
35		ha	6	--	--	X	-	X
36	Farms reporting	No.	25	4	6	1	-	2
37	Onions (dry)	ac.	8	--	2	X	-	-
38		ha	3	--	--	X	-	-
39	Farms reporting	No.	32	8	4	2	-	-
40	Peppers	ac.	1	X	X	-	-	-
41		ha	--	X	X	-	-	-
42	Farms reporting	No.	8	2	1	-	-	-
43	Rutabagas (turnips)	ac.	58	4	17	--	-	X
44		ha	23	1	7	--	-	X
45	Farms reporting	No.	37	7	11	3	-	3
46	Lettuce	ac.	5	--	1	-	-	X
47		ha	2	--	--	-	-	X

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
X	19	126	47	33	ac	Superficie totale	1
X	7	51	19	13	ha	Ferme déclarante	2
7	13	23	19	14	nbre		3
						Asperges	
-	-	-	X	-	ac	Pour la récolte	4
-	-	-	X	-	ha	Ferme déclarante	5
-	-	-	2	-	nbre		6
-	X	-	X	X	ac	En culture	7
-	X	-	X	X	ha	Ferme déclarante	8
-	1	-	3	1	nbre		9
21	10	34	14	19	ac	Maïs sucré	10
8	4	13	5	7	ha	Ferme déclarante	11
7	9	13	11	10	nbre		12
X	--	5	1	X	ac	Tomates	13
X	--	2	--	X	ha	Ferme déclarante	14
2	3	10	5	3	nbre		15
X	X	5	7	X	ac	Concombres	16
X	X	2	2	X	ha	Ferme déclarante	17
2	2	11	11	3	nbre		18
X	X	19	1	--	ac	Choux	19
X	X	7	--	--	ha	Ferme déclarante	20
2	2	11	6	3	nbre		21
X	--	4	1	1	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
X	--	1	--	--	ha	Ferme déclarante	23
1	4	6	5	4	nbre		24
X	--	2	1	2	ac	Carottes	25
X	--	1	--	1	ha	Ferme déclarante	26
1	3	7	7	7	nbre		27
X	X	3	--	X	ac	Pois verts	28
X	X	1	--	X	ha	Ferme déclarante	29
1	2	7	4	2	nbre		30
X	X	1	1	--	ac	Betteraves	31
X	X	--	--	--	ha	Ferme déclarante	32
2	2	10	7	4	nbre		33
X	X	4	X	X	ac	Choux-fleurs	34
X	X	1	X	X	ha	Ferme déclarante	35
2	1	6	2	1	nbre		36
X	X	1	--	2	ac	Dignons (secs)	37
X	X	--	--	--	ha	Ferme déclarante	38
2	2	4	4	6	nbre		39
X	X	-	X	X	ac	Piments	40
X	X	-	X	X	ha	Ferme déclarante	41
1	1	-	2	1	nbre		42
X	X	X	X	X	ac	Rutabagas (navets)	43
X	X	X	X	X	ha	Ferme déclarante	44
1	1	6	2	3	nbre		45
-	X	1	--	--	ac	Laitue	46
-	X	--	--	--	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total area	ac.	97,558	2,945	3,990	26,088	12,418	5,065
2		ha	39,480	1,191	1,614	10,557	5,025	2,049
3	Farms reporting	No.	2,957	114	161	731	482	204
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	2,653	122	185	88	1,639	26
5		ha	1,073	49	75	35	663	10
6	Farms reporting	No.	244	16	16	23	101	11
7	Under cultivation	ac.	3,311	181	186	110	2,012	46
8		ha	1,340	73	75	44	814	18
9	Farms reporting	No.	295	20	20	32	110	14
10	Sweet corn	ac.	25,538	287	1,740	4,336	1,932	667
11		ha	10,335	116	704	1,754	781	270
12	Farms reporting	No.	893	51	53	176	117	91
13	Tomatoes	ac.	31,323	627	684	14,450	3,504	326
14		ha	12,676	253	277	5,847	1,418	132
15	Farms reporting	No.	1,424	52	55	469	226	103
16	Cucumbers	ac.	4,807	216	302	1,121	1,033	148
17		ha	1,945	87	122	453	418	60
18	Farms reporting	No.	770	33	49	156	158	66
19	Cabbage	ac.	2,074	96	73	190	594	583
20		ha	839	39	29	77	240	236
21	Farms reporting	No.	357	22	15	69	72	56
22	Beans (yellow or green)	ac.	5,182	485	131	1,219	59	227
23		ha	2,097	196	53	493	23	92
24	Farms reporting	No.	357	15	15	94	39	54
25	Carrots	ac.	1,184	X	4	152	174	13
26		ha	479	X	1	61	70	5
27	Farms reporting	No.	130	9	7	11	18	18
28	Green peas	ac.	7,839	6	428	2,484	84	56
29		ha	3,172	2	173	1,005	34	22
30	Farms reporting	No.	362	8	23	83	16	39
31	Beets	ac.	385	3	1	21	7	11
32		ha	156	1	--	8	3	4
33	Farms reporting	No.	139	11	7	14	22	28
34	Cauliflower	ac.	2,030	201	19	163	312	969
35		ha	821	81	8	66	126	392
36	Farms reporting	No.	287	30	14	40	55	55
37	Onions (dry)	ac.	2,341	X	40	634	24	22
38		ha	947	X	16	256	9	9
39	Farms reporting	No.	241	15	13	52	22	22
40	Peppers	ac.	3,381	156	170	599	1,289	132
41		ha	1,368	63	68	242	521	53
42	Farms reporting	No.	668	32	40	166	176	61
43	Rutabagas (turnips)	ac.	828	--	X	X	27	1
44		ha	335	--	X	X	11	--
45	Farms reporting	No.	53	4	2	3	7	5
46	Lettuce	ac.	474	3	1	90	71	100
47		ha	192	1	--	36	28	40

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
21,988	4,574	14,743	2,533	3,211	ac	Superficie totale	1
8,898	1,851	5,966	1,025	1,299	ha		2
500	132	223	295	115	nbre	Fermes déclarantes	3
						Asperges	
298	38	93	16	142	ac	Pour la récolte	4
120	15	37	6	57	ha		5
15	12	18	16	16	nbre	Fermes déclarantes	6
397	39	157	25	154	ac	En culture	7
160	16	63	10	62	ha		8
17	17	25	21	19	nbre	Fermes déclarantes	9
2,418	2,025	11,194	492	444	ac	Maïs sucré	10
978	819	4,530	199	179	ha		11
89	51	127	92	46	nbre	Fermes déclarantes	12
10,286	599	70	489	285	ac	Tomates	13
4,162	242	28	197	115	ha		14
254	32	32	180	21	nbre	Fermes déclarantes	15
1,511	124	47	111	191	ac	Concombres	16
611	50	19	45	77	ha		17
161	43	36	47	21	nbre	Fermes déclarantes	18
161	83	12	170	107	ac	Choux	19
65	33	4	69	43	ha		20
40	16	15	37	15	nbre	Fermes déclarantes	21
1,194	X	X	18	834	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
483	X	X	7	337	ha		23
45	13	36	32	14	nbre	Fermes déclarantes	24
362	184	210	X	X	ac	Carottes	25
146	74	85	X	X	ha		26
19	20	13	13	2	nbre	Fermes déclarantes	27
2,951	X	X	5	476	ac	Pois verts	28
1,194	X	X	2	192	ha		29
98	6	54	10	25	nbre	Fermes déclarantes	30
193	54	8	79	3	ac	Betteraves	31
78	22	3	32	1	ha		32
13	9	14	17	4	nbre	Fermes déclarantes	33
85	16	82	118	60	ac	Choux-fleurs	34
34	6	33	47	24	ha		35
21	13	19	27	13	nbre	Fermes déclarantes	36
438	965	16	120	X	ac	Dignons (secs)	37
177	390	6	48	X	ha		38
42	38	12	22	3	nbre	Fermes déclarantes	39
880	36	49	55	11	ac	Piments	40
356	14	20	22	4	ha		41
84	16	26	57	10	nbre	Fermes déclarantes	42
1	X	436	-	268	ac	Rutabagas (navets)	43
--	X	176	-	108	ha		44
4	2	18	-	8	nbre	Fermes déclarantes	45
X	48	1	89	X	ac	Laitue	46
X	19	--	36	X	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total area	ac.	21,827	534	190	269	1,269	5,836
2		ha	8,833	216	77	109	513	2,361
3	Farms reporting	No.	953	49	21	69	87	150
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	975	2	-	42	5	9
5		ha	394	--	-	16	2	3
6	Farms reporting	No.	98	4	-	15	8	8
7	Under cultivation	ac.	1,028	3	-	61	6	13
8		ha	416	1	-	24	2	5
9	Farms reporting	No.	122	6	-	18	10	11
10	Sweet corn	ac.	7,213	213	50	143	277	1,640
11		ha	2,919	86	20	57	112	663
12	Farms reporting	No.	442	27	16	43	35	65
13	Tomatoes	ac.	289	8	17	7	75	X
14		ha	117	3	7	2	30	X
15	Farms reporting	No.	197	8	11	18	37	14
16	Cucumbers	ac.	216	52	4	5	19	70
17		ha	87	21	1	2	8	28
18	Farms reporting	No.	177	17	6	18	23	27
19	Cabbage	ac.	767	12	12	7	270	135
20		ha	310	5	4	3	109	54
21	Farms reporting	No.	121	10	5	10	19	12
22	Beans (yellow or green)	ac.	609	1	1	3	158	X
23		ha	246	--	--	1	64	X
24	Farms reporting	No.	125	7	4	13	24	13
25	Carrots	ac.	1,554	2	1	3	1	X
26		ha	628	1	--	1	--	X
27	Farms reporting	No.	157	6	6	12	7	4
28	Green peas	ac.	2,533	38	X	11	4	1,391
29		ha	1,025	15	X	4	1	562
30	Farms reporting	No.	158	9	4	17	6	37
31	Beets	ac.	85	2	--	2	--	1
32		ha	34	--	--	--	--	--
33	Farms reporting	No.	87	6	3	9	4	4
34	Cauliflower	ac.	909	7	6	8	127	X
35		ha	368	3	2	3	51	X
36	Farms reporting	No.	114	9	5	8	20	11
37	Onions (dry)	ac.	1,168	1	6	2	3	X
38		ha	472	--	2	1	1	X
39	Farms reporting	No.	133	4	5	11	5	5
40	Peppers	ac.	206	--	5	--	14	X
41		ha	83	--	2	--	5	X
42	Farms reporting	No.	75	3	3	3	19	11
43	Rutabagas (turnips)	ac.	2,359	X	-	--	X	1,405
44		ha	954	X	-	--	X	568
45	Farms reporting	No.	54	4	-	4	1	26
46	Lettuce	ac.	556	-	X	--	--	X
47		ha	225	-	X	--	--	X

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
1,157	4,736	6,661	508	663	ac	Superficie totale	1
468	1,916	2,695	205	268	ha		2
66	74	275	82	80	nbre	Fermes déclarantes	3
						Asperges	
X	X	767	51	79	ac	Pour la récolte	4
X	X	310	20	32	ha		5
3	3	35	12	10	nbre	Fermes déclarantes	6
						En culture	7
12	X	X	51	82	ac		8
4	X	X	20	33	ha		9
5	3	40	14	15	nbre	Fermes déclarantes	9
						Maïs sucré	10
451	3,047	1,013	247	128	ac		11
182	1,233	410	100	51	ha		12
28	39	100	51	38	nbre	Fermes déclarantes	12
						Tomates	13
88	X	54	6	9	ac		14
35	X	22	2	3	ha		15
30	3	43	16	17	nbre	Fermes déclarantes	15
						Concombres	16
11	9	25	14	3	ac		17
4	3	10	5	1	ha		18
15	16	34	15	6	nbre	Fermes déclarantes	18
						Choux	19
18	X	237	38	X	ac		20
7	X	96	15	X	ha		21
13	3	30	13	6	nbre	Fermes déclarantes	21
						Haricots (jaunes ou verts)	22
30	X	24	1	3	ac		23
12	X	9	--	1	ha		24
16	5	27	8	8	nbre	Fermes déclarantes	24
						Carottes	25
2	X	1,520	16	1	ac		26
1	X	615	6	--	ha		27
9	4	88	14	7	nbre	Fermes déclarantes	27
						Pois verts	28
36	996	X	4	5	ac		29
14	403	X	1	2	ha		30
14	25	24	14	8	nbre	Fermes déclarantes	30
						Betteraves	31
5	--	68	3	2	ac		32
2	--	27	1	--	ha		33
8	5	30	13	5	nbre	Fermes déclarantes	33
						Choux-fleurs	34
120	X	151	6	52	ac		35
48	X	61	2	21	ha		36
15	2	31	8	5	nbre	Fermes déclarantes	36
						Oignons (secs)	37
3	X	1,121	--	4	ac		38
1	X	453	--	1	ha		39
10	3	75	8	7	nbre	Fermes déclarantes	39
						Piments	40
10	X	7	X	3	ac		41
4	X	2	X	1	ha		42
13	1	13	3	6	nbre	Fermes déclarantes	42
						Rutabagas (navets)	43
X	611	79	X	X	ac		44
X	247	32	X	X	ha		45
1	4	8	2	4	nbre	Fermes déclarantes	45
						Laitue	46
1	--	502	X	X	ac		47
--	--	203	X	X	ha		

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
48	Farms reporting	No.	374	72	8	-	5	-
49	Broccoli	ac.	2,595	329	66	-	2	-
50		ha	1,050	133	26	-	--	-
51	Farms reporting	No.	442	91	20	-	4	-
52	Squash	ac.	1,629	257	83	-	2	X
53		ha	659	104	33	-	1	X
54	Farms reporting	No.	625	124	28	-	11	2
55	Zucchini	ac.	376	87	13	X	X	-
56		ha	152	35	5	X	X	-
57	Farms reporting	No.	325	62	13	1	1	-
58	Pumpkins	ac.	1,622	808	248	-	1	X
59		ha	656	327	100	-	--	X
60	Farms reporting	No.	642	163	42	-	8	2
61	Green onions (shallots)	ac.	375	95	11	X	--	-
62		ha	151	38	4	X	--	-
63	Farms reporting	No.	188	37	5	1	3	-
64	Radishes	ac.	553	101	17	-	-	-
65		ha	223	41	6	-	-	-
66	Farms reporting	No.	161	23	4	-	-	-
67	Brussels sprouts	ac.	197	14	10	-	X	-
68		ha	79	5	4	-	X	-
69	Farms reporting	No.	147	30	10	-	1	-
70	Rhubarb	ac.	147	3	X	-	--	-
71		ha	59	1	X	-	--	-
72	Farms reporting	No.	145	16	1	-	3	-
73	Parsnips	ac.	240	61	1	-	-	-
74		ha	97	24	--	-	-	-
75	Farms reporting	No.	75	16	3	-	-	-
76	Celery	ac.	655	201	X	-	-	-
77		ha	265	81	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	114	33	2	-	-	-
79	Spinach	ac.	506	69	13	X	X	X
80		ha	204	28	5	X	X	X
81	Farms reporting	No.	120	21	5	1	1	1
82	Cantaloupes and melons	ac.	464	30	13	-	1	-
83		ha	188	12	5	-	--	-
84	Farms reporting	No.	313	33	8	-	4	-
85	Other vegetables	ac.	3,079	677	297	-	4	X
86		ha	1,246	274	120	-	1	X
87	Farms reporting	No.	437	78	14	-	4	1



TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northumberland	Parry Sound	Peterborough	Prince Edward	Victoria	York			
8	1	4	2	3	41	nbre	Fermes déclarantes	48
94	--	6	6	3	149	ac	Brocoli	49
38	--	2	2	1	60	ha		50
21	4	5	8	3	26	nbre	Fermes déclarantes	51
56	X	6	79	17	9	ac	Courges	52
22	X	2	31	7	3	ha		53
23	3	11	15	13	18	nbre	Fermes déclarantes	54
15	X	--	23	1	27	ac	Zucchini (zuchettes)	55
6	X	--	9	--	11	ha		56
14	5	4	10	3	11	nbre	Fermes déclarantes	57
100	X	5	368	13	63	ac	Citrouilles	58
40	X	2	149	5	25	ha		59
28	3	9	35	11	25	nbre	Fermes déclarantes	60
--	X	X	--	--	81	ac	Dignons verts (échalotes)	61
--	X	X	--	--	32	ha		62
4	1	1	3	3	16	nbre	Fermes déclarantes	63
X	X	--	X	X	83	ac	Radis	64
X	X	--	X	X	33	ha		65
1	2	3	1	1	11	nbre	Fermes déclarantes	66
1	-	X	--	X	--	ac	Choux de Bruxelles	67
--	-	X	--	X	--	ha		68
9	-	1	3	1	5	nbre	Fermes déclarantes	69
--	X	-	X	-	1	ac	Rhubarbe	70
--	X	-	X	-	--	ha		71
3	2	-	2	-	5	nbre	Fermes déclarantes	72
X	-	X	-	X	59	ac	Panais	73
X	-	X	-	X	23	ha		74
2	-	2	-	1	8	nbre	Fermes déclarantes	75
X	-	-	-	X	199	ac	Céleri	76
X	-	-	-	X	80	ha		77
2	-	-	-	1	28	nbre	Fermes déclarantes	78
X	-	X	-	-	53	ac	Épinards	79
X	-	X	-	-	21	ha		80
2	-	2	-	-	9	nbre	Fermes déclarantes	81
X	-	X	3	-	1	ac	Cantaloups et melons	82
X	-	X	1	-	--	ha		83
9	-	1	6	-	5	nbre	Fermes déclarantes	84
X	3	X	5	X	233	ac	Autres légumes	85
X	1	X	2	X	94	ha		86
13	5	2	7	5	27	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
48	Farms reporting	No.	51	3	-	9
49	Broccoli	ac.	156	--	--	5
50		ha	63	--	--	2
51	Farms reporting	No.	60	3	3	12
52	Squash	ac.	63	2	X	7
53		ha	25	--	X	2
54	Farms reporting	No.	55	8	2	10
55	Zucchini	ac.	20	--	X	2
56		ha	8	--	X	--
57	Farms reporting	No.	36	4	1	6
58	Pumpkins	ac.	78	1	-	7
59		ha	31	--	-	2
60	Farms reporting	No.	69	5	-	14
61	Green onions (shallots)	ac.	32	X	-	--
62		ha	13	X	-	--
63	Farms reporting	No.	38	1	-	4
64	Radishes	ac.	14	X	-	--
65		ha	5	X	-	--
66	Farms reporting	No.	32	1	-	4
67	Brussels sprouts	ac.	7	X	-	1
68		ha	2	X	-	--
69	Farms reporting	No.	21	2	-	4
70	Rhubarb	ac.	6	X	X	--
71		ha	2	X	X	--
72	Farms reporting	No.	23	2	3	3
73	Parsnips	ac.	--	X	-	-
74		ha	--	X	-	-
75	Farms reporting	No.	5	1	-	-
76	Celery	ac.	3	X	-	-
77		ha	1	X	-	-
78	Farms reporting	No.	5	1	-	-
79	Spinach	ac.	6	-	-	--
80		ha	2	-	-	--
81	Farms reporting	No.	16	-	-	3
82	Cantaloupes and melons	ac.	X	--	-	X
83		ha	X	--	-	X
84	Farms reporting	No.	26	3	-	3
85	Other vegetables	ac.	X	1	X	18
86		ha	X	--	X	7
87	Farms reporting	No.	47	7	2	8

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
3	25	4	5	2	nbre	Fermes déclarantes	48
1	54	X	5	X	ac	Brocoli	49
--	22	X	2	X	ha		50
6	25	2	6	3	nbre	Fermes déclarantes	51
4	26	X	--	X	ac	Courges	52
1	10	X	--	X	ha		53
9	19	2	3	2	nbre	Fermes déclarantes	54
--	6	-	--	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55
--	2	-	--	X	ha		56
3	17	-	3	2	nbre	Fermes déclarantes	57
6	49	7	1	5	ac	Citrouilles	58
2	20	2	--	2	ha		59
8	27	5	4	6	nbre	Fermes déclarantes	60
X	9	--	X	X	ac	Oignons verts (échalotes)	61
X	3	--	X	X	ha		62
1	25	3	2	2	nbre	Fermes déclarantes	63
X	11	X	--	X	ac	Radis	64
X	4	X	--	X	ha		65
2	18	2	3	2	nbre	Fermes déclarantes	66
X	4	X	X	X	ac	Choux de Bruxelles	67
X	1	X	X	X	ha		68
2	10	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	69
X	2	--	X	-	ac	Rhubarbe	70
X	--	--	X	-	ha		71
1	10	3	1	-	nbre	Fermes déclarantes	72
X	--	-	-	-	ac	Panais	73
X	--	-	-	-	ha		74
1	3	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	75
-	X	X	-	X	ac	Céleri	76
-	X	X	-	X	ha		77
-	2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	78
-	5	-	--	-	ac	Épinards	79
-	2	-	--	-	ha		80
-	10	-	3	-	nbre	Fermes déclarantes	81
4	1	X	X	--	ac	Cantaloups et melons	82
1	--	X	X	--	ha		83
8	6	2	1	3	nbre	Fermes déclarantes	84
X	21	X	X	19	ac	Autres légumes	85
X	8	X	X	7	ha		86
2	15	1	1	11	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
48	Farms reporting	No.	25	5	6	-	-	1
49	Broccoli	ac.	3	1	1	-	-	-
50		ha	1	--	--	-	-	-
51	Farms reporting	No.	18	5	7	-	-	-
52	Squash	ac.	5	--	X	-	-	X
53		ha	2	--	X	-	-	X
54	Farms reporting	No.	17	3	1	-	-	1
55	Zucchini	ac.	4	1	--	-	-	X
56		ha	1	--	--	-	-	X
57	Farms reporting	No.	22	7	5	-	-	2
58	Pumpkins	ac.	7	--	X	X	-	X
59		ha	2	--	X	X	-	X
60	Farms reporting	No.	20	6	1	1	-	1
61	Green onions (shallots)	ac.	3	--	1	-	-	X
62		ha	1	--	--	-	-	X
63	Farms reporting	No.	17	3	4	-	-	1
64	Radishes	ac.	18	--	1	-	-	X
65		ha	7	--	--	-	-	X
66	Farms reporting	No.	23	4	5	-	-	2
67	Brussels sprouts	ac.	--	X	X	-	-	-
68		ha	--	X	X	-	-	-
69	Farms reporting	No.	4	1	2	-	-	-
70	Rhubarb	ac.	2	--	1	-	-	X
71		ha	1	--	--	-	-	X
72	Farms reporting	No.	17	4	5	-	-	1
73	Parsnips	ac.	--	-	--	-	-	X
74		ha	--	-	--	-	-	X
75	Farms reporting	No.	7	-	4	-	-	1
76	Celery	ac.	--	X	X	-	-	-
77		ha	--	X	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	4	1	3	-	-	-
79	Spinach	ac.	--	X	-	-	-	X
80		ha	--	X	-	-	-	X
81	Farms reporting	No.	4	1	-	-	-	1
82	Cantaloupes and melons	ac.	X	X	-	-	-	-
83		ha	X	X	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	2	1	-	-	-	-
85	Other vegetables	ac.	X	5	X	-	-	X
86		ha	X	2	X	-	-	X
87	Farms reporting	No.	13	3	1	-	-	2

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No	
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming				
-	2	5	3	3	nbre	Fermes déclarantes	48	
-	X	X	X	X	ac	Brocoli	49	
-	X	X	X	X	ha		50	
-	1	3	1	1	nbre	Fermes déclarantes	51	
X	X	2	X	X	ac	Courges	52	
X	X	--	X	X	ha		53	
2	2	4	2	2	nbre	Fermes déclarantes	54	
-	X	X	--	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55	
-	X	X	--	X	ha		56	
-	2	2	3	1	nbre	Fermes déclarantes	57	
X	X	X	--	X	ac	Citrouilles	58	
X	X	X	--	X	ha		59	
1	1	4	3	2	nbre	Fermes déclarantes	60	
X	-	--	X	--	ac	Dignons verts (échalotes)	61	
X	-	--	X	--	ha		62	
1	-	3	2	3	nbre	Fermes déclarantes	63	
-	X	X	--	--	ac	Radis	64	
-	X	X	--	--	ha		65	
-	1	5	3	3	nbre	Fermes déclarantes	66	
-	-	-	-	-	X	Choux de Bruxelles	67	
-	-	-	-	-	X	ha	68	
-	-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	69
-	X	--	X	X	ac	Rhubarbe	70	
-	X	--	X	X	ha		71	
-	1	3	2	1	nbre	Fermes déclarantes	72	
-	X	-	-	-	X	Panais	73	
-	X	-	-	-	X	ha	74	
-	1	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	-	ac	Céleri	76
-	-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	-	-	X	X	ac	Épinards	79	
-	-	-	X	X	ha		80	
-	-	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	81	
-	X	-	-	-	-	ac	Cantaloups et melons	82
-	X	-	-	-	-	ha		83
-	1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84
-	5	X	X	-	ac	Autres légumes	85	
-	2	X	X	-	ha		86	
-	4	2	1	-	nbre	Fermes déclarantes	87	

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
48	Farms reporting	No.	118	5	5	16	18	29
49	Broccoli	ac.	1,537	82	9	8	418	677
50		ha	622	33	3	3	169	274
51	Farms reporting	No.	188	14	10	11	34	40
52	Squash	ac.	1,121	33	61	50	293	386
53		ha	453	13	24	20	118	156
54	Farms reporting	No.	320	23	27	37	50	56
55	Zucchini	ac.	209	X	7	41	74	14
56		ha	84	X	3	16	30	5
57	Farms reporting	No.	155	10	12	32	36	23
58	Pumpkins	ac.	515	33	50	24	106	125
59		ha	208	13	20	9	43	50
60	Farms reporting	No.	264	14	15	24	47	52
61	Green onions (shallots)	ac.	206	--	--	32	5	X
62		ha	83	--	--	13	2	X
63	Farms reporting	No.	59	3	5	11	5	7
64	Radishes	ac.	297	X	--	61	7	X
65		ha	120	X	--	24	2	X
66	Farms reporting	No.	52	1	3	14	5	7
67	Brussels sprouts	ac.	79	2	2	X	2	10
68		ha	32	1	--	X	--	4
69	Farms reporting	No.	62	8	6	1	5	14
70	Rhubarb	ac.	67	X	--	27	7	14
71		ha	27	X	--	11	3	5
72	Farms reporting	No.	46	3	3	5	6	14
73	Parsnips	ac.	40	X	X	X	X	1
74		ha	16	X	X	X	X	--
75	Farms reporting	No.	21	3	1	1	2	3
76	Celery	ac.	188	-	-	-	X	44
77		ha	76	-	-	-	X	18
78	Farms reporting	No.	30	-	-	-	4	8
79	Spinach	ac.	232	X	X	14	X	X
80		ha	94	X	X	5	X	X
81	Farms reporting	No.	42	1	2	7	2	7
82	Cantaloupes and melons	ac.	399	X	54	95	103	25
83		ha	161	X	21	38	41	10
84	Farms reporting	No.	217	15	27	59	34	27
85	Other vegetables	ac.	1,958	X	17	149	266	121
86		ha	792	X	7	60	107	49
87	Farms reporting	No.	213	10	10	33	50	28

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
10	11	6	17	1	nbre	Fermes déclarantes	48
87	2	23	24	202	ac	Brocoli	49
35	1	9	9	82	ha		50
19	9	17	18	16	nbre	Fermes déclarantes	51
172	26	22	54	21	ac	Courges	52
69	10	9	22	8	ha		53
43	20	22	32	10	nbre	Fermes déclarantes	54
20	1	5	18	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55
8	--	2	7	X	ha		56
12	5	10	13	2	nbre	Fermes déclarantes	57
58	20	32	57	7	ac	Citrouilles	58
23	8	13	23	2	ha		59
23	17	23	38	11	nbre	Fermes déclarantes	60
X	X	10	X	X	ac	Oignons verts (échalotes)	61
X	X	4	X	X	ha		62
3	6	10	8	1	nbre	Fermes déclarantes	63
8	X	X	X	-	ac	Radis	64
3	X	X	X	-	ha		65
8	2	6	6	-	nbre	Fermes déclarantes	66
X	--	6	5	45	ac	Choux de Bruxelles	67
X	--	2	2	18	ha		68
7	3	9	4	5	nbre	Fermes déclarantes	69
X	--	1	X	-	ac	Rhubarbe	70
X	--	--	X	-	ha		71
2	6	3	4	-	nbre	Fermes déclarantes	72
1	X	X	-	X	ac	Panais	73
--	X	X	-	X	ha		74
4	3	2	-	2	nbre	Fermes déclarantes	75
28	66	-	43	X	ac	Céleri	76
11	26	-	17	X	ha		77
5	5	-	7	1	nbre	Fermes déclarantes	78
X	--	2	--	X	ac	Épinards	79
X	--	1	--	X	ha		80
6	3	8	5	1	nbre	Fermes déclarantes	81
33	14	5	18	X	ac	Cantaloups et melons	82
13	5	2	7	X	ha		83
18	9	7	18	3	nbre	Fermes déclarantes	84
646	23	68	X	33	ac	Autres légumes	85
261	9	27	X	13	ha		86
37	6	8	22	9	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
48	Farms reporting	No.	108	-	2	5	4	2
49	Broccoli	ac.	567	X	X	1	57	X
50		ha	229	X	X	--	23	X
51	Farms reporting	No.	85	3	3	7	13	9
52	Squash	ac.	182	17	X	--	40	4
53		ha	73	7	X	--	16	1
54	Farms reporting	No.	109	7	2	6	16	6
55	Zucchini	ac.	54	X	X	--	X	X
56		ha	22	X	X	--	X	X
57	Farms reporting	No.	50	2	2	3	7	3
58	Pumpkins	ac.	212	15	5	1	60	11
59		ha	85	6	2	--	24	4
60	Farms reporting	No.	126	10	4	6	23	8
61	Green onions (shallots)	ac.	38	-	X	--	3	X
62		ha	15	-	X	--	1	X
63	Farms reporting	No.	37	-	1	4	5	2
64	Radishes	ac.	122	X	X	X	X	X
65		ha	49	X	X	X	X	X
66	Farms reporting	No.	31	2	1	1	3	4
67	Brussels sprouts	ac.	96	X	X	--	X	4
68		ha	38	X	X	--	X	1
69	Farms reporting	No.	30	1	1	3	4	4
70	Rhubarb	ac.	67	-	X	--	4	X
71		ha	27	-	X	--	1	X
72	Farms reporting	No.	43	-	2	3	10	2
73	Parsnips	ac.	136	-	-	X	X	X
74		ha	55	-	-	X	X	X
75	Farms reporting	No.	26	-	-	2	2	1
76	Celery	ac.	261	-	-	-	-	-
77		ha	105	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	42	-	-	-	-	-
79	Spinach	ac.	197	-	-	--	X	X
80		ha	79	-	-	--	X	X
81	Farms reporting	No.	37	-	-	4	3	1
82	Cantaloupes and melons	ac.	25	X	X	--	7	7
83		ha	10	X	X	--	2	2
84	Farms reporting	No.	35	1	1	3	8	6
85	Other vegetables	ac.	365	X	X	5	88	33
86		ha	147	X	X	2	35	13
87	Farms reporting	No.	86	2	3	9	11	6



TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
4	3	75	11	2	nbre	Fermes déclarantes	48
X	X	185	19	X	ac	Brocoli	49
X	X	75	8	X	ha		50
9	2	24	8	7	nbre	Fermes déclarantes	51
44	X	44	15	8	ac	Courges	52
18	X	17	6	3	ha		53
18	3	27	17	7	nbre	Fermes déclarantes	54
5	--	1	6	25	ac	Zucchini (zuchettes)	55
2	--	--	2	10	ha		56
11	3	4	6	9	nbre	Fermes déclarantes	57
32	4	51	13	14	ac	Citrouilles	58
13	1	20	5	5	ha		59
20	8	29	11	7	nbre	Fermes déclarantes	60
10	X	19	2	X	ac	Dignons verts (échalotes)	61
4	X	7	1	X	ha		62
7	1	10	6	1	nbre	Fermes déclarantes	63
X	X	48	X	X	ac	Radis	64
X	X	19	X	X	ha		65
1	3	14	1	1	nbre	Fermes déclarantes	66
1	X	X	X	--	ac	Choux de Bruxelles	67
--	X	X	X	--	ha		68
4	2	7	1	3	nbre	Fermes déclarantes	69
X	X	15	1	X	ac	Rhubarbe	70
X	X	6	--	X	ha		71
9	1	6	8	2	nbre	Fermes déclarantes	72
X	X	134	X	-	ac	Panais	73
X	X	54	X	-	ha		74
3	1	16	1	-	nbre	Fermes déclarantes	75
-	X	261	X	-	ac	Céleri	76
-	X	105	X	-	ha		77
-	1	40	1	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	57	1	X	ac	Épinards	79
X	X	23	--	X	ha		80
5	2	13	5	4	nbre	Fermes déclarantes	81
2	X	4	X	-	ac	Cantaloups et melons	82
1	X	1	X	-	ha		83
4	2	8	2	-	nbre	Fermes déclarantes	84
13	X	149	2	18	ac	Autres légumes	85
5	X	60	1	7	ha		86
9	1	26	5	14	nbre	Fermes déclarantes	87

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	20,209	5,766	X	-	-	-
2		ha	8,178	2,333	X	-	-	-
3	Farms reporting	No.	115	22	6	-	-	-
4	Nursery products	ac.	14,726	2,041	959	X	76	5
5		ha	5,959	825	388	X	30	2
6	Farms reporting	No.	819	142	47	1	9	4
	Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	37,689,832	3,123,178	636,945	X	56,474	62,744
8		m2	3,501,385	290,143	59,172	X	5,246	5,828
9	Farms reporting	No.	1,585	228	44	3	15	9
10	Flowers	sq. ft.	21,065,676	2,536,410	541,290	X	39,718	56,368
11		m2	1,957,001	235,632	50,285	X	3,689	5,236
12	Farms reporting	No.	1,042	173	34	2	11	8
13	Vegetables	sq. ft.	14,274,976	300,947	47,992	X	X	X
14		m2	1,326,145	27,957	4,458	X	X	X
15	Farms reporting	No.	572	64	11	1	2	3
16	Vegetable transplants	sq. ft.	1,084,440	185,456	15,608	X	2,912	X
17		m2	100,744	17,228	1,449	X	270	X
18	Farms reporting	No.	341	54	9	1	6	2
19	Other greenhouse products	sq. ft.	1,264,740	100,365	32,055	-	X	-
20		m2	117,494	9,323	2,977	-	X	-
21	Farms reporting	No.	150	18	5	-	1	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	3,774,468	628,717	X	-	-	-
23		m2	350,648	58,407	X	-	-	-
24	Farms reporting	No.	55	13	1	-	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northumberland	Parry Sound	Peterborough	Prince Edward	Victoria	York			
							<b>Gazon et produits de pépinière</b>	
X	-	-	-	-	4,526	ac	Gazon	1
X	-	-	-	-	1,831	ha		2
3	-	-	-	-	13	nbre	Fermes déclarantes	3
91	X	36	10	257	605	ac	Produits de pépinière	4
36	X	14	4	104	244	ha		5
12	1	6	6	12	44	nbre	Fermes déclarantes	6
							<b>Serres et champignonnières</b>	
195,703	21,212	113,980	117,028	X	1,795,636	pi car.	Serres, total	7
18,180	1,970	10,588	10,871	X	166,814	m2		8
30	4	17	12	19	75	nbre	Fermes déclarantes	9
109,734	X	78,480	87,678	75,834	1,515,558	pi car.	Fleurs	10
10,194	X	7,290	8,145	7,044	140,795	m2		11
21	4	12	10	13	58	nbre	Fermes déclarantes	12
58,729	-	X	15,430	20,140	108,702	pi car.	Légumes	13
5,455	-	X	1,433	1,871	10,098	m2		14
15	-	5	5	6	16	nbre	Fermes déclarantes	15
16,590	X	X	13,920	3,200	119,660	pi car.	Semis de légumes	16
1,541	X	X	1,293	297	11,116	m2		17
9	1	3	5	4	14	nbre	Fermes déclarantes	18
10,650	-	-	-	X	51,716	pi car.	Autres produits de serre	19
989	-	-	-	X	4,804	m2		20
4	-	-	-	2	6	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	-	X	-	247,600	pi car.	Champignonnières	22
X	X	-	X	-	23,002	m2		23
1	1	-	1	-	9	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	<b>Sod and nursery products</b>					
1	Sod	ac.	3,280	-	-	X
2		ha	1,327	-	-	X
3	Farms reporting	No.	10	-	-	2
4	Nursery products	ac.	1,278	X	16	149
5		ha	517	X	6	60
6	Farms reporting	No.	87	7	6	14
	<b>Greenhouses and mushroom houses</b>					
7	Greenhouses, total	sq. ft.	1,268,159	117,599	54,400	178,027
8		m2	117,811	10,924	5,053	16,538
9	Farms reporting	No.	163	18	7	25
10	Flowers	sq. ft.	999,296	82,774	X	X
11		m2	92,834	7,689	X	X
12	Farms reporting	No.	131	16	7	23
13	Vegetables	sq. ft.	131,770	24,595	-	X
14		m2	12,241	2,284	-	X
15	Farms reporting	No.	39	6	-	3
16	Vegetable transplants	sq. ft.	104,884	10,230	X	14,586
17		m2	9,743	950	X	1,355
18	Farms reporting	No.	69	10	2	10
19	Other greenhouse products	sq. ft.	32,209	-	-	X
20		m2	2,992	-	-	X
21	Farms reporting	No.	10	-	-	2
22	Mushroom houses	sq. ft.	378,490	-	-	X
23		m2	35,161	-	-	X
24	Farms reporting	No.	5	-	-	1

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						<b>Gazon et produits de pépinière</b>	
-	1,686	X	X	X	ac	Gazon	1
-	682	X	X	X	ha		2
-	4	1	2	1	nbre	Fermes déclarantes	3
X	519	445	32	86	ac	Produits de pépinière	4
X	210	180	12	34	ha		5
3	26	13	6	12	nbre	Fermes déclarantes	6
						<b>Serres et champignonnières</b>	
37,272	494,159	140,412	140,519	105,671	pi car.	Serres, total	7
3,462	45,907	13,044	13,063	9,816	m2		8
7	50	15	21	20	nbre	Fermes déclarantes	9
28,300	388,242	124,280	107,314	74,245	pi car.	Fleurs	10
2,629	36,067	11,545	9,969	6,897	m2		11
6	33	12	17	17	nbre	Fermes déclarantes	12
X	71,666	X	X	X	pi car.	Légumes	13
X	6,657	X	X	X	m2		14
3	16	1	5	5	nbre	Fermes déclarantes	15
X	18,847	X	19,404	24,685	pi car.	Semis de légumes	16
X	1,750	X	1,802	2,293	m2		17
3	14	7	12	11	nbre	Fermes déclarantes	18
-	15,404	-	X	X	pi car.	Autres produits de serre	19
-	1,431	-	X	X	m2		20
-	5	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	21
-	X	X	-	-	pi car.	Champignonnières	22
-	X	X	-	-	m2		23
-	2	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	<b>Sod and nursery products</b>							
1	Sod	ac.	947	-	X	-	-	X
2		ha	383	-	X	-	-	X
3	Farms reporting	No.	13	-	1	-	-	1
4	Nursery products	ac.	173	X	5	X	-	-
5		ha	70	X	2	X	-	-
6	Farms reporting	No.	25	6	3	1	-	-
	<b>Greenhouses and mushroom houses</b>							
7	Greenhouses, total	sq.ft.	995,482	47,304	313,316	X	X	35,064
8		m2	92,480	4,394	29,107	X	X	3,257
9	Farms reporting	No.	109	10	17	11	1	6
10	Flowers	sq.ft.	376,893	22,432	33,988	40,911	X	33,684
11		m2	35,013	2,083	3,157	3,800	X	3,129
12	Farms reporting	No.	79	6	12	7	1	5
13	Vegetables	sq.ft.	70,074	5,774	18,568	X	-	X
14		m2	6,509	536	1,724	X	-	X
15	Farms reporting	No.	37	4	6	3	-	1
16	Vegetable transplants	sq.ft.	48,483	4,964	9,060	3,472	-	-
17		m2	4,504	461	841	322	-	-
18	Farms reporting	No.	41	5	7	5	-	-
19	Other greenhouse products	sq.ft.	500,032	14,134	251,700	46,400	-	X
20		m2	46,452	1,313	23,382	4,310	-	X
21	Farms reporting	No.	23	3	6	3	-	1
22	Mushroom houses	sq.ft.	X	X	-	-	-	-
23		m2	X	X	-	-	-	-
24	Farms reporting	No.	2	1	-	-	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						<b>Gazon et produits de pépinière</b>	
X	X	520	X	X	ac	Gazon	1
X	X	210	X	X	ha		2
1	1	5	3	1	nbre	Fermes déclarantes	3
8	X	X	82	X	ac	Produits de pépinière	4
3	X	X	33	X	ha		5
4	1	2	6	2	nbre	Fermes déclarantes	6
						<b>Serres et champignonnières</b>	
17,824	43,764	66,607	276,512	83,400	pi car.	Serres, total	7
1,655	4,065	6,187	25,687	7,747	m2		8
13	9	12	19	11	nbre	Fermes déclarantes	9
X	24,546	36,850	125,588	34,682	pi car.	Fleurs	10
X	2,280	3,423	11,667	3,221	m2		11
11	7	8	13	9	nbre	Fermes déclarantes	12
4,389	X	18,465	7,250	X	pi car.	Légumes	13
407	X	1,715	673	X	m2		14
4	3	7	7	2	nbre	Fermes déclarantes	15
4,577	X	X	9,414	3,906	pi car.	Semis de légumes	16
425	X	X	874	352	m2		17
8	4	1	6	5	nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	X	134,260	X	pi car.	Autres produits de serre	19
X	-	X	12,472	X	m2		20
1	-	3	4	2	nbre	Fermes déclarantes	21
-	-	X	-	-	pi car.	Champignonnières	22
-	-	X	-	-	m2		23
-	-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	5,033	X	X	X	X	1,435
2		ha	2,036	X	X	X	X	580
3	Farms reporting	No.	40	2	1	5	6	10
4	Nursery products	ac.	5,881	94	969	217	459	1,396
5		ha	2,379	38	392	87	185	564
6	Farms reporting	No.	338	17	21	34	41	54
	Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	28,143,960	694,615	542,808	12,784,523	2,748,377	2,051,115
8		m2	2,614,573	64,529	50,426	1,187,682	255,324	190,548
9	Farms reporting	No.	793	31	37	224	95	92
10	Flowers	sq. ft.	14,249,028	438,075	289,333	2,919,713	1,949,776	1,419,864
11		m2	1,323,734	40,697	26,879	271,241	181,134	131,905
12	Farms reporting	No.	442	19	18	58	45	73
13	Vegetables	sq. ft.	12,889,358	244,032	211,881	9,618,290	653,947	390,936
14		m2	1,197,421	22,670	19,683	893,539	60,751	36,317
15	Farms reporting	No.	357	14	14	170	49	21
16	Vegetable transplants	sq. ft.	446,882	X	6,414	191,090	49,778	47,765
17		m2	41,515	X	595	17,752	4,624	4,437
18	Farms reporting	No.	110	3	8	22	14	15
19	Other greenhouse products	sq. ft.	558,692	X	35,180	55,430	94,876	192,550
20		m2	51,902	X	3,268	5,149	8,813	17,887
21	Farms reporting	No.	73	3	7	7	15	12
22	Mushroom houses	sq. ft.	1,417,941	X	X	450,000	112,000	602,860
23		m2	131,726	X	X	41,805	10,404	56,005
24	Farms reporting	No.	29	1	1	5	5	11



**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						<b>Gazon et produits de pépinière</b>	
X	X	1,363	X	X	ac	Gazon	1
X	X	551	X	X	ha		2
2	2	9	2	1	nbre	Fermes déclarantes	3
30	68	691	1,697	260	ac	Produits de pépinière	4
12	27	279	686	105	ha		5
8	10	36	84	33	nbre	Fermes déclarantes	6
						<b>Serres et champignonnières</b>	
157,348	131,189	1,033,862	7,752,287	247,836	pi car.	Serres, total	7
14,617	12,187	95,045	720,187	23,023	m2		8
18	16	42	212	26	nbre	Fermes déclarantes	9
46,200	120,730	970,424	5,881,664	203,249	pi car.	Fleurs	10
4,291	11,215	90,152	547,335	18,881	m2		11
10	14	32	152	21	nbre	Fermes déclarantes	12
100,800	X	32,536	1,623,325	X	pi car.	Légumes	13
9,364	X	3,022	150,806	X	m2		14
5	2	11	68	3	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	106,241	22,550	pi car.	Semis de légumes	16
X	X	X	9,869	2,094	m2		17
4	3	6	24	11	nbre	Fermes déclarantes	18
X	X	X	131,057	X	pi car.	Autres produits de serre	19
X	X	X	12,175	X	m2		20
2	1	4	16	6	nbre	Fermes déclarantes	21
X	-	-	X	X	pi car.	Champignonnières	22
X	-	-	X	X	m2		23
3	-	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	5,183	X	X	X	X	X
2		ha	2,097	X	X	X	X	X
3	Farms reporting	No.	30	1	4	1	2	3
4	Nursery products	ac.	5,353	46	1,135	159	2,710	107
5		ha	2,166	18	459	64	1,096	43
6	Farms reporting	No.	227	7	17	17	46	6
	Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	4,159,053	36,256	61,186	129,655	1,565,648	103,180
8		m2	386,376	3,368	5,684	12,044	145,448	9,585
9	Farms reporting	No.	292	11	8	16	63	11
10	Flowers	sq. ft.	2,904,049	24,048	41,086	120,075	1,041,593	53,992
11		m2	269,786	2,234	3,816	11,154	96,763	5,015
12	Farms reporting	No.	217	9	5	14	46	7
13	Vegetables	sq. ft.	882,827	X	X	X	313,410	X
14		m2	82,014	X	X	X	29,115	X
15	Farms reporting	No.	75	4	3	2	14	5
16	Vegetable transplants	sq. ft.	298,735	X	X	8,953	205,227	X
17		m2	27,752	X	X	831	19,065	X
18	Farms reporting	No.	67	3	2	7	16	3
19	Other greenhouse products	sq. ft.	73,442	-	-	X	5,418	-
20		m2	6,822	-	-	X	503	-
21	Farms reporting	No.	26	-	-	1	5	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	-	-	-	X	-
23		m2	X	-	-	-	X	-
24	Farms reporting	No.	6	-	-	-	3	-

**TABEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						<b>Gazon et produits de pépinière</b>	
X	X	4,649	-	X	ac	Gazon	1
X	X	1,881	-	X	ha		2
3	1	14	-	1	nbre	Fermes déclarantes	3
352	21	474	142	207	ac	Produits de pépinière	4
142	8	191	57	83	ha		5
42	7	40	18	27	nbre	Fermes déclarantes	6
						<b>Serres et champignonnières</b>	
909,397	77,593	695,427	348,576	232,135	pi car.	Serres, total	7
84,482	7,208	64,605	32,382	21,565	m2		8
61	10	58	28	26	nbre	Fermes déclarantes	9
641,362	66,295	475,232	290,308	150,058	pi car.	Fleurs	10
59,582	6,158	44,149	26,969	13,940	m2		11
47	9	41	18	21	nbre	Fermes déclarantes	12
241,935	-	193,981	17,038	49,268	pi car.	Légumes	13
22,475	-	18,020	1,582	4,576	m2		14
16	-	17	9	5	nbre	Fermes déclarantes	15
17,400	X	X	12,827	7,918	pi car.	Semis de légumes	16
1,616	X	X	1,191	735	m2		17
8	4	10	10	4	nbre	Fermes déclarantes	18
8,700	X	X	28,403	24,891	pi car.	Autres produits de serre	19
808	X	X	2,638	2,312	m2		20
5	1	2	5	7	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	X	-	-	pi car.	Champignonnières	22
X	X	X	-	-	m2		23
1	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	<b>Farms</b>							
1	Total number of farms	No.	72,713	10,950	2,218	89	1,351	184
	Farms classified by size of farm:							
2	Under 3 acres	No.	1,638	201	46	6	15	8
3	3 - 9 acres	"	2,752	316	74	1	27	4
4	10 - 69 "	"	14,684	2,348	723	11	157	37
5	70 - 129 "	"	17,406	2,680	535	19	299	46
6	130 - 179 "	"	8,799	1,181	216	5	158	14
7	180 - 239 "	"	8,632	1,292	207	16	173	19
8	240 - 399 "	"	10,872	1,633	228	18	288	37
9	400 - 559 "	"	4,140	679	106	12	129	8
10	560 - 759 "	"	1,974	342	44	1	67	9
11	760 - 1,119 "	"	1,206	167	17	-	24	1
12	1,120 - 1,599 "	"	414	65	11	-	7	1
13	1,600 acres and over	"	196	46	11	-	7	-
	<b>Use of land</b>							
14	Total land area	ac.	226,702,720	8,706,691	615,194	1,030,108	1,474,503	997,308
15		ha	91,743,326	3,928,158	248,950	416,869	596,710	403,596
16	Total area of farms	ac.	13,953,009	2,167,948	358,168	17,873	333,604	34,718
17		ha	5,646,581	877,337	144,945	7,232	135,004	14,049
	<b>Use of farmland:</b>							
18	Improved land, total area	ac.	10,119,332	1,310,509	265,081	4,044	162,426	11,200
19		ha	4,095,147	530,344	107,274	1,636	65,731	4,532
20	Farms reporting	No.	71,235	10,571	2,152	85	1,293	167
21	1 - 2 acres	"	2,309	387	100	11	39	15
22	3 - 9 "	"	3,820	586	143	9	54	17
23	10 - 69 "	"	20,321	3,792	814	42	448	83
24	70 - 129 "	"	18,270	2,617	487	18	306	33
25	130 - 179 "	"	8,391	1,075	199	1	145	7
26	180 - 239 "	"	6,533	770	130	3	118	4
27	240 - 399 "	"	7,413	859	172	1	139	5
28	400 - 559 "	"	2,296	259	61	-	23	2
29	560 - 759 "	"	990	114	18	-	19	1
30	760 - 1,119 "	"	596	63	13	-	1	-
31	1,120 - 1,599 "	"	192	24	9	-	-	-
32	1,600 acres and over	"	104	25	6	-	1	-
33	Under crops, area	ac.	8,544,820	1,032,007	217,910	1,928	125,072	7,931
34		ha	3,457,965	417,638	88,185	780	50,614	3,209
35	Farms reporting	No.	65,943	9,481	1,878	53	1,201	132
36	Improved pasture, area	ac.	1,065,731	189,153	30,692	1,516	26,301	2,365
37		ha	431,285	76,547	12,420	613	10,643	957
38	Farms reporting	No.	25,066	4,314	887	29	525	62
39	Summerfallow, area	ac.	198,517	38,412	7,637	112	4,346	96
40		ha	80,336	15,544	3,090	45	1,758	38
41	Farms reporting	No.	7,367	1,419	251	5	169	13
42	Other improved land, area	ac.	310,264	50,937	8,842	488	6,707	808
43		ha	125,559	20,613	3,578	197	2,714	326
44	Farms reporting	No.	42,324	6,263	1,429	49	696	90
45	Unimproved land, total area	ac.	3,833,677	857,439	93,087	13,829	171,178	23,518
46		ha	1,551,433	346,993	37,670	5,596	69,273	9,517

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							<b>Fermes</b>	
1,555	407	1,400	629	1,726	1,391	nbre	Nombre total de fermes	1
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
33	8	10	9	27	39	nbre	Moins de 3 acres	2
52	5	30	11	26	86	"	3 - 9 acres	3
328	29	181	100	231	551	"	10 - 69 "	4
352	63	434	109	516	307	"	70 - 129 "	5
193	45	174	79	200	97	"	130 - 179 "	6
169	87	200	92	257	72	"	180 - 239 "	7
261	76	229	118	268	110	"	240 - 399 "	8
90	54	78	64	83	55	"	400 - 559 "	9
44	22	37	26	61	31	"	560 - 759 "	10
22	14	22	13	32	22	"	760 - 1,119 "	11
7	4	5	4	16	10	"	1,120 - 1,599 "	12
4	-	-	4	9	11	"	1,600 acres et plus	13
							<b>Utilisation de la terre</b>	
520,898	2,484,749	877,574	259,016	757,847	589,494	ac	Superficie totale de la terre	14
210,799	1,005,542	395,610	104,820	306,689	238,558	ha		15
298,342	112,612	272,634	157,882	371,511	210,604	ac	Superficie totale des fermes	16
120,734	45,572	110,331	63,892	150,345	85,228	ha		17
							Utilisation de la terre agricole:	
198,457	33,076	154,567	108,672	206,700	166,286	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
80,312	13,385	62,551	43,977	83,648	67,293	ha		19
1,511	379	1,356	618	1,665	1,345	nbre	Fermes déclarantes	20
52	13	24	16	43	74	"	1 - 2 acres	21
82	22	61	23	51	124	"	3 - 9 "	22
503	160	482	164	536	560	"	10 - 69 "	23
352	117	392	130	523	259	"	70 - 129 "	24
173	29	166	73	200	82	"	130 - 179 "	25
133	20	96	71	132	63	"	180 - 239 "	26
134	12	93	91	123	89	"	240 - 399 "	27
50	4	27	26	23	43	"	400 - 559 "	28
19	1	9	12	15	20	"	560 - 759 "	29
7	1	4	7	13	17	"	760 - 1,119 "	30
2	-	2	2	3	6	"	1,120 - 1,599 "	31
4	-	-	3	3	8	"	1,600 acres et plus	32
165,567	23,000	115,560	91,731	146,568	136,740	ac	En culture, superficie	33
67,002	9,307	46,765	37,122	59,313	55,336	ha		34
1,383	339	1,263	589	1,526	1,117	nbre	Fermes déclarantes	35
19,365	7,383	28,715	10,402	48,078	14,336	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
7,836	2,987	11,620	4,209	19,456	5,801	ha		37
551	176	627	237	784	436	nbre	Fermes déclarantes	38
6,114	450	4,594	3,823	4,058	7,182	ac	Jachères, superficie	39
2,474	182	1,859	1,547	1,642	2,906	ha		40
237	32	204	133	178	197	nbre	Fermes déclarantes	41
7,411	2,243	5,698	2,716	7,996	8,028	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
2,999	907	2,305	1,099	3,235	3,248	ha		43
895	211	758	329	929	877	nbre	Fermes déclarantes	44
99,885	79,536	118,067	49,210	164,811	44,318	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
40,422	32,187	47,780	19,914	66,696	17,934	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	<b>Farms</b>					
1	Total number of farms	No.	11,136	861	1,112	1,546
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	138	15	9	20
3	3 - 9 acres	"	186	15	9	29
4	10 - 69 "	"	1,452	105	83	200
5	70 - 129 "	"	2,465	162	279	333
6	130 - 179 "	"	1,293	105	120	200
7	180 - 239 "	"	1,647	117	172	207
8	240 - 399 "	"	2,243	168	235	291
9	400 - 559 "	"	936	93	96	141
10	560 - 759 "	"	441	30	62	83
11	760 - 1,119 "	"	234	35	34	31
12	1,120 - 1,599 "	"	80	14	10	10
13	1,600 acres and over	"	21	2	3	1
	<b>Use of land</b>					
14	Total land area	ac.	7,121,904	944,000	757,081	837,711
15		ha	2,882,131	382,023	306,379	339,008
16	Total area of farms	ac.	2,596,535	229,177	291,076	363,538
17		ha	1,050,780	92,744	117,794	147,118
	<b>Use of farmland:</b>					
18	Improved land, total area	ac.	1,530,808	99,561	119,341	188,821
19		ha	619,495	40,290	48,295	76,413
20	Farms reporting	No.	10,766	813	1,071	1,485
21	1 - 2 acres	"	239	33	30	31
22	3 - 9 "	"	374	36	47	51
23	10 - 69 "	"	3,241	306	369	510
24	70 - 129 "	"	2,709	196	322	374
25	130 - 179 "	"	1,227	68	103	169
26	180 - 239 "	"	1,123	67	89	143
27	240 - 399 "	"	1,287	74	86	152
28	400 - 559 "	"	360	20	16	37
29	560 - 759 "	"	120	5	5	13
30	760 - 1,119 "	"	61	5	3	4
31	1,120 - 1,599 "	"	16	2	1	1
32	1,600 acres and over	"	9	1	-	-
33	Under crops, area	ac.	1,206,281	74,173	86,533	144,598
34		ha	488,164	30,016	35,018	58,516
35	Farms reporting	No.	10,091	750	976	1,389
36	Improved pasture, area	ac.	248,349	20,444	24,387	32,779
37		ha	100,503	8,273	9,869	13,265
38	Farms reporting	No.	4,825	297	500	653
39	Summerfallow, area	ac.	23,971	939	2,512	4,425
40		ha	9,700	379	1,016	1,790
41	Farms reporting	No.	832	42	85	138
42	Other improved land, area	ac.	52,207	4,005	5,909	7,019
43		ha	21,127	1,620	2,391	2,840
44	Farms reporting	No.	5,546	393	641	741
45	Unimproved land, total area	ac.	1,065,727	129,616	171,735	174,717
46		ha	431,284	52,453	69,498	70,705

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						<b>Fermes</b>	
761	1,674	1,385	1,549	2,248	nbre	Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
3	27	17	29	18	nbre	Moins de 3 acres	2
10	54	24	12	33	"	3 - 9 acres	3
97	364	220	97	286	"	10 - 69 "	4
157	403	278	324	529	"	70 - 129 "	5
95	205	155	142	271	"	130 - 179 "	6
105	193	231	273	349	"	180 - 239 "	7
134	251	309	334	521	"	240 - 399 "	8
74	95	94	186	157	"	400 - 559 "	9
40	42	36	92	56	"	560 - 759 "	10
27	27	16	41	23	"	760 - 1,119 "	11
17	6	3	17	3	"	1,120 - 1,599 "	12
2	7	2	2	2	"	1,600 acres et plus	13
						<b>Utilisation de la terre</b>	
701,852	681,270	494,605	1,889,269	816,016	ac	Superficie totale de la terre	14
284,069	275,700	200,159	764,559	330,228	ha		15
206,920	317,365	290,763	423,714	473,982	ac	Superficie totale des fermes	16
83,737	128,433	117,667	171,470	191,813	ha		17
						Utilisation de la terre agricole:	
110,677	228,854	237,408	193,579	352,567	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
44,789	92,613	96,075	78,338	142,678	ha		19
738	1,625	1,358	1,469	2,207	nbre	Fermes déclarantes	20
4	41	22	44	34	"	1 - 2 acres	21
27	87	35	40	51	"	3 - 9 "	22
257	526	307	459	507	"	10 - 69 "	23
193	406	274	402	542	"	70 - 129 "	24
76	184	177	163	287	"	130 - 179 "	25
48	123	205	139	309	"	180 - 239 "	26
76	157	234	157	351	"	240 - 399 "	27
30	54	68	43	92	"	400 - 559 "	28
16	24	21	16	20	"	560 - 759 "	29
7	13	11	5	13	"	760 - 1,119 "	30
2	5	3	1	1	"	1,120 - 1,599 "	31
2	5	1	-	-	"	1,600 acres et plus	32
83,801	180,505	198,508	143,485	294,678	ac	En culture, superficie	33
33,913	73,047	80,333	58,066	119,251	ha		34
699	1,498	1,280	1,382	2,117	nbre	Fermes déclarantes	35
19,819	36,934	30,274	41,143	42,569	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
8,020	14,946	12,251	16,649	17,227	ha		37
281	758	608	686	1,042	nbre	Fermes déclarantes	38
2,374	3,841	2,569	2,098	5,213	ac	Jachères, superficie	39
960	1,554	1,039	849	2,109	ha		40
84	148	79	79	177	nbre	Fermes déclarantes	41
4,683	7,574	6,057	6,853	10,107	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
1,895	3,065	2,451	2,773	4,090	ha		43
366	865	614	779	1,147	nbre	Fermes déclarantes	44
96,243	88,511	53,355	230,135	121,415	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
38,948	35,819	21,592	93,132	49,134	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	<b>Farms</b>							
1	Total number of farms	No.	3,152	415	302	130	331	315
	<b>Farms classified by size of farm:</b>							
2	Under 3 acres	No.	53	8	3	5	2	5
3	3 - 9 acres	"	62	19	2	6	2	3
4	10 - 69 "	"	208	51	20	4	9	12
5	70 - 129 "	"	435	87	46	13	30	51
6	130 - 179 "	"	535	65	74	28	18	38
7	180 - 239 "	"	242	33	18	8	39	43
8	240 - 399 "	"	625	74	57	27	51	72
9	400 - 559 "	"	402	36	23	11	58	39
10	560 - 759 "	"	277	25	27	13	44	29
11	760 - 1,119 "	"	215	13	19	8	50	21
12	1,120 - 1,599 "	"	68	3	10	5	14	1
13	1,600 acres and over	"	30	1	3	2	14	1
	<b>Use of land</b>							
14	Total land area	ac.	197,945,303	12,653,501	35,982,970	98,060,815	909,076	4,450,759
15		ha	80,105,613	5,120,689	14,561,789	39,683,799	367,889	1,801,158
16	Total area of farms	ac.	1,094,347	100,577	101,984	47,172	180,021	100,256
17		ha	442,866	40,702	41,271	19,089	72,851	40,572
	<b>Use of farmland:</b>							
18	Improved land, total area	ac.	494,771	48,767	46,545	18,388	48,446	48,265
19		ha	200,226	19,735	18,836	7,441	19,605	19,532
20	Farms reporting	No.	3,040	397	292	124	317	300
21	1 - 2 acres	"	84	14	6	6	4	7
22	3 - 9 "	"	145	30	12	8	8	9
23	10 - 69 "	"	819	128	87	31	88	65
24	70 - 129 "	"	711	105	79	33	76	75
25	130 - 179 "	"	328	42	28	13	43	41
26	180 - 239 "	"	277	26	15	7	34	34
27	240 - 399 "	"	397	32	30	17	45	48
28	400 - 559 "	"	158	8	20	4	12	17
29	560 - 759 "	"	85	7	12	4	6	4
30	760 - 1,119 "	"	31	5	2	1	1	-
31	1,120 - 1,599 "	"	3	-	1	-	-	-
32	1,600 acres and over	"	2	-	-	-	-	-
33	Under crops, area	ac.	363,510	34,134	31,306	13,187	33,563	38,156
34		ha	147,107	13,813	12,669	5,336	13,582	15,441
35	Farms reporting	No.	2,769	360	268	103	303	279
36	Improved pasture, area	ac.	99,526	10,656	11,896	3,532	12,984	7,762
37		ha	40,276	4,312	4,814	1,429	5,254	3,141
38	Farms reporting	No.	1,445	209	151	61	130	148
39	Summerfallow, area	ac.	13,224	1,030	740	627	377	948
40		ha	5,351	416	299	253	152	383
41	Farms reporting	No.	402	56	32	22	15	25
42	Other improved land, area	ac.	18,511	2,947	2,603	1,042	1,522	1,399
43		ha	7,491	1,192	1,053	421	615	566
44	Farms reporting	No.	1,698	246	154	94	131	140
45	Unimproved land, total area	ac.	599,576	51,810	55,439	28,784	131,575	51,991
46		ha	242,639	20,966	22,435	11,648	53,246	21,040



**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
380	236	191	281	571	nbre	<b>Fermes</b>	
						<b>Nombre total de fermes</b>	1
						<b>Fermes classées selon la taille de la ferme:</b>	
3	3	7	6	11	nbre	Moins de 3 acres	2
3	-	10	11	6	"	3 - 9 acres	3
12	7	38	33	22	"	10 - 69 "	4
18	28	56	37	69	"	70 - 129 "	5
69	67	34	32	110	"	130 - 179 "	6
17	10	19	24	31	"	180 - 239 "	7
86	60	11	70	117	"	240 - 399 "	8
62	31	9	42	91	"	400 - 559 "	9
48	16	3	11	61	"	560 - 759 "	10
39	13	4	12	36	"	760 - 1,119 "	11
17	-	-	3	15	"	1,120 - 1,599 "	12
6	1	-	-	2	"	1,600 acres et plus	13
						<b>Utilisation de la terre</b>	
4,155,520	644,278	10,693,437	27,059,840	3,335,107	ac	<b>Superficie totale de la terre</b>	14
1,681,679	260,730	4,327,478	10,950,727	1,349,669	ha		15
182,091	72,621	28,530	77,420	203,675	ac	<b>Superficie totale des fermes</b>	16
73,689	29,388	11,545	31,330	82,424	ha		17
						<b>Utilisation de la terre agricole:</b>	
77,520	26,613	12,693	40,308	127,226	ac	<b>Terre améliorée, superficie totale</b>	18
31,371	10,769	5,136	16,312	51,486	ha		19
370	226	180	275	559	nbre	<b>Fermes déclarantes</b>	20
6	6	9	13	13	"	1 - 2 acres	21
13	6	26	16	17	"	3 - 9 "	22
69	85	83	88	95	"	10 - 69 "	23
83	61	38	39	122	"	70 - 129 "	24
44	22	14	28	53	"	130 - 179 "	25
46	17	4	37	57	"	180 - 239 "	26
61	21	3	35	105	"	240 - 399 "	27
29	4	1	11	52	"	400 - 559 "	28
10	4	2	7	29	"	560 - 759 "	29
7	-	-	1	14	"	760 - 1,119 "	30
-	-	-	-	2	"	1,120 - 1,599 "	31
2	-	-	-	-	"	1,600 acres et plus	32
51,133	18,190	9,151	31,116	103,574	ac	<b>En culture, superficie</b>	33
20,692	7,361	3,703	12,592	41,914	ha		34
345	206	145	234	526	nbre	<b>Fermes déclarantes</b>	35
19,417	5,778	1,912	6,742	18,847	ac	<b>Pâturage amélioré, superficie</b>	36
7,857	2,338	773	2,728	7,627	ha		37
188	100	76	128	254	nbre	<b>Fermes déclarantes</b>	38
4,431	848	1,069	972	2,182	ac	<b>Jachères, superficie</b>	39
1,793	343	432	393	883	ha		40
86	31	36	29	70	nbre	<b>Fermes déclarantes</b>	41
2,539	1,797	561	1,478	2,623	ac	<b>Autre terre améliorée, superficie</b>	42
1,027	727	227	598	1,061	ha		43
245	121	98	175	294	nbre	<b>Fermes déclarantes</b>	44
104,571	46,008	15,837	37,112	76,449	ac	<b>Terre non améliorée, superficie totale</b>	45
42,318	18,618	6,409	15,018	30,937	ha		46

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Farms							
1	Total number of farms	No.	24,914	988	1,902	2,644	3,300	1,393
	Farms classified by size of farm:							
2	Under 3 acres	No.	698	23	32	69	55	74
3	3 - 9 acres	"	1,484	44	65	247	101	144
4	10 - 69 "	"	6,771	258	372	1,036	785	525
5	70 - 129 "	"	5,769	257	476	494	953	314
6	130 - 179 "	"	2,847	126	238	234	480	97
7	180 - 239 "	"	2,448	113	215	161	339	87
8	240 - 399 "	"	2,956	102	285	232	361	96
9	400 - 559 "	"	1,031	26	99	89	123	34
10	560 - 759 "	"	455	17	61	37	56	10
11	760 - 1,119 "	"	312	13	34	34	33	6
12	1,120 - 1,599 "	"	92	5	22	7	7	3
13	1,600 acres and over	"	51	4	3	4	7	3
	Use of land							
14	Total land area	ac.	5,335,751	270,080	464,533	460,063	719,645	275,028
15		ha	2,159,301	109,297	187,989	186,180	291,229	111,299
16	Total area of farms	ac.	3,930,710	158,945	379,060	335,494	522,205	145,083
17		ha	1,590,701	64,322	153,400	135,769	211,328	58,713
	Use of farmland:							
18	Improved land, total area	ac.	3,481,074	135,056	319,712	324,684	433,719	122,132
19		ha	1,408,740	54,655	129,382	131,394	175,519	49,425
20	Farms reporting	No.	24,682	975	1,887	2,639	3,266	1,360
21	1 - 2 acres	"	869	30	46	76	72	102
22	3 - 9 "	"	1,757	58	86	267	131	178
23	10 - 69 "	"	7,265	293	466	1,037	945	554
24	70 - 129 "	"	5,946	267	491	491	1,063	266
25	130 - 179 "	"	2,686	116	223	229	380	73
26	180 - 239 "	"	2,088	87	179	149	239	74
27	240 - 399 "	"	2,483	71	236	229	270	72
28	400 - 559 "	"	838	21	74	82	86	23
29	560 - 759 "	"	377	14	37	36	49	7
30	760 - 1,119 "	"	249	9	33	32	19	5
31	1,120 - 1,599 "	"	87	6	13	8	7	3
32	1,600 acres and over	"	37	3	3	3	5	3
33	Under crops, area	ac.	3,175,629	120,207	292,989	312,658	371,730	104,972
34		ha	1,285,131	48,646	118,568	126,528	150,433	42,480
35	Farms reporting	No.	23,160	920	1,794	2,535	3,109	1,181
36	Improved pasture, area	ac.	134,096	4,762	11,868	2,248	16,171	6,081
37		ha	54,266	1,927	4,802	909	6,544	2,460
38	Farms reporting	No.	5,193	221	427	200	636	326
39	Summerfallow, area	ac.	73,891	4,363	5,226	2,201	28,094	5,503
40		ha	29,902	1,765	2,114	890	11,369	2,226
41	Farms reporting	No.	2,793	127	191	130	940	205
42	Other improved land, area	ac.	97,458	5,724	9,629	7,577	17,724	5,576
43		ha	39,439	2,316	3,896	3,066	7,172	2,256
44	Farms reporting	No.	14,530	577	1,191	1,348	2,083	838
45	Unimproved land, total area	ac.	449,636	23,889	59,348	10,810	88,486	22,951
46		ha	181,961	9,667	24,017	4,374	35,809	9,287

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						<b>Fermes</b>	
2,913	2,923	3,244	3,147	2,460	nbre	Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
42	48	84	194	77	nbre	Moins de 3 acres	2
68	69	126	524	95	"	3 - 9 acres	3
572	531	724	1,503	465	"	10 - 69 "	4
726	725	743	406	675	"	70 - 129 "	5
394	402	331	166	379	"	130 - 179 "	6
369	361	364	121	318	"	180 - 239 "	7
460	486	492	155	287	"	240 - 399 "	8
173	168	210	36	73	"	400 - 559 "	9
61	69	86	19	39	"	560 - 759 "	10
38	50	57	13	34	"	760 - 1,119 "	11
6	10	15	7	10	"	1,120 - 1,599 "	12
4	4	12	3	7	"	1,600 acres et plus	13
						<b>Utilisation de la terre</b>	
616,278	740,476	830,620	457,367	501,661	ac	Superficie totale de la terre	14
249,388	298,659	336,139	185,089	203,014	ha		15
543,524	567,210	623,628	236,942	418,619	ac	Superficie totale des fermes	16
219,956	229,541	252,373	95,887	169,409	ha		17
						Utilisation de la terre agricole:	
						Terre améliorée, superficie totale	
518,884	502,525	546,734	206,189	371,439	ac		18
209,984	203,364	221,255	83,441	150,316	ha		19
2,905	2,898	3,204	3,113	2,435	nbre	Fermes déclarantes	20
45	61	106	242	89	"	1 - 2 acres	21
75	73	141	630	118	"	3 - 9 "	22
599	619	803	1,438	511	"	10 - 69 "	23
729	761	760	370	748	"	70 - 129 "	24
409	418	355	134	349	"	130 - 179 "	25
347	329	330	104	250	"	180 - 239 "	26
443	390	410	136	226	"	240 - 399 "	27
159	141	163	25	64	"	400 - 559 "	28
53	59	71	13	38	"	560 - 759 "	29
36	35	42	11	27	"	760 - 1,119 "	30
7	10	17	7	9	"	1,120 - 1,599 "	31
3	2	6	3	6	"	1,600 acres et plus	32
502,370	464,098	490,915	175,356	340,334	ac	En culture, superficie	33
203,301	187,813	198,666	70,964	137,728	ha		34
2,836	2,755	2,969	2,796	2,265	nbre	Fermes déclarantes	35
7,082	22,836	36,765	9,196	17,087	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
2,865	9,241	14,878	3,721	6,914	ha		37
276	678	1,088	529	812	nbre	Fermes déclarantes	38
1,709	5,559	6,111	12,115	3,010	ac	Jachères, superficie	39
691	2,249	2,473	4,902	1,218	ha		40
77	214	229	523	157	nbre	Fermes déclarantes	41
7,723	10,032	12,943	9,522	11,008	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
3,125	4,059	5,237	3,853	4,454	ha		43
1,356	1,672	2,006	1,774	1,685	nbre	Fermes déclarantes	44
24,640	64,685	76,894	30,753	47,180	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
9,971	26,177	31,117	12,445	19,093	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	<b>Farms</b>							
1	Total number of farms	No.	22,561	2,623	1,079	3,358	834	3,416
	Farms classified by size of farm:							
2	Under 3 acres	No.	548	31	15	44	37	91
3	3 - 9 acres	"	704	31	22	66	62	138
4	10 - 59 "	"	3,905	279	155	442	328	462
5	70 - 129 "	"	6,057	646	325	958	179	732
6	130 - 179 "	"	2,943	338	122	471	61	478
7	180 - 239 "	"	3,003	423	149	496	53	502
8	240 - 399 "	"	3,415	513	181	597	66	628
9	400 - 559 "	"	1,092	186	60	187	20	204
10	560 - 759 "	"	459	83	30	58	9	93
11	760 - 1,119 "	"	278	64	16	27	8	54
12	1,120 - 1,599 "	"	109	23	3	10	6	24
13	1,600 acres and over	"	48	6	1	2	5	10
	<b>Use of land</b>							
14	Total land area	ac.	6,593,071	1,000,411	368,088	1,113,180	236,900	840,825
15		ha	2,668,120	404,851	148,959	450,487	95,870	340,269
16	Total area of farms	ac.	4,163,469	609,242	213,403	632,609	118,805	714,610
17		ha	1,684,895	246,551	86,361	256,007	48,078	289,192
	<b>Use of farmland:</b>							
18	Improved land, total area	ac.	3,302,170	461,323	159,208	424,077	91,069	609,602
19		ha	1,336,340	186,690	64,429	171,617	36,854	246,697
20	Farms reporting	No.	22,176	2,592	1,055	3,293	808	3,379
21	1 - 2 acres	"	730	46	26	56	60	110
22	3 - 9 "	"	958	44	39	102	84	150
23	10 - 69 "	"	5,204	472	256	878	336	577
24	70 - 129 "	"	6,287	735	305	1,035	140	816
25	130 - 179 "	"	3,075	389	125	484	62	544
26	180 - 239 "	"	2,275	322	110	318	33	417
27	240 - 399 "	"	2,387	368	131	306	56	480
28	400 - 559 "	"	681	109	34	69	15	150
29	560 - 759 "	"	294	64	18	21	7	65
30	760 - 1,119 "	"	192	32	9	12	7	48
31	1,120 - 1,599 "	"	62	9	2	2	6	14
32	1,600 acres and over	"	31	2	-	-	2	8
33	Under crops, area	ac.	2,767,393	336,405	127,972	309,231	74,584	554,095
34		ha	1,119,924	136,138	51,788	125,141	30,183	224,234
35	Farms reporting	No.	20,442	2,443	974	3,087	662	3,149
36	Improved pasture, area	ac.	394,607	107,680	21,840	93,103	7,971	39,184
37		ha	159,691	43,576	8,838	37,677	3,225	15,857
38	Farms reporting	No.	9,289	1,420	459	1,776	322	1,143
39	Summerfallow, area	ac.	49,019	6,015	4,031	8,180	4,833	3,133
40		ha	19,837	2,434	1,631	3,310	1,955	1,267
41	Farms reporting	No.	1,921	171	136	374	125	134
42	Other improved land, area	ac.	91,151	11,223	5,365	13,563	3,681	13,190
43		ha	36,887	4,541	2,171	5,488	1,489	5,337
44	Farms reporting	No.	14,287	1,603	647	1,991	574	2,207
45	Unimproved land, total area	ac.	861,299	147,919	54,195	208,532	27,736	105,008
46		ha	348,555	59,860	21,931	84,389	11,224	42,495

**TABEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						<b>Fermes</b>	
824	2,927	3,007	1,642	2,851	nbre	Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
37	96	63	67	67	nbre	Moins de 3 acres	2
61	77	95	73	79	"	3 - 9 acres	3
265	408	687	326	553	"	10 - 69 "	4
157	893	763	554	850	"	70 - 129 "	5
66	475	330	230	372	"	130 - 179 "	6
72	429	340	165	374	"	180 - 239 "	7
88	373	442	148	379	"	240 - 399 "	8
44	113	143	35	100	"	400 - 559 "	9
17	37	67	26	39	"	560 - 759 "	10
8	17	51	13	20	"	760 - 1,119 "	11
6	5	18	3	11	"	1,120 - 1,599 "	12
3	4	8	2	7	"	1,600 acres et plus	13
						<b>Utilisation de la terre</b>	
302,720	541,198	1,196,608	336,014	657,127	ac	Superficie totale de la terre	14
122,506	219,015	484,250	135,980	265,929	ha		15
129,476	485,212	550,073	237,954	472,085	ac	Superficie totale des fermes	16
52,397	196,358	222,606	96,296	191,046	ha		17
						Utilisation de la terre agricole:	
107,173	438,843	410,105	207,166	393,604	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
43,371	177,593	165,963	83,837	159,285	ha		19
793	2,905	2,934	1,615	2,802	nbre	Fermes déclarantes	20
51	100	104	82	85	"	1 - 2 acres	21
80	90	160	84	125	"	3 - 9 "	22
276	448	922	367	672	"	10 - 69 "	23
132	957	725	580	862	"	70 - 129 "	24
68	514	303	207	379	"	130 - 179 "	25
49	347	267	125	287	"	180 - 239 "	26
81	314	271	106	274	"	240 - 399 "	27
32	84	89	34	65	"	400 - 559 "	28
11	27	43	16	22	"	560 - 759 "	29
6	16	35	9	18	"	760 - 1,119 "	30
4	5	9	3	8	"	1,120 - 1,599 "	31
3	3	6	2	5	"	1,600 acres et plus	32
89,267	400,195	342,612	189,113	343,919	ac	En culture, superficie	33
36,125	161,953	138,650	76,531	139,179	ha		34
680	2,723	2,674	1,472	2,578	nbre	Fermes déclarantes	35
11,107	25,490	45,787	10,969	31,476	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
4,494	10,315	18,529	4,438	12,737	ha		37
302	1,021	1,130	586	1,130	nbre	Fermes déclarantes	38
3,193	2,336	9,826	1,051	6,421	ac	Jachères, superficie	39
1,292	945	3,976	425	2,598	ha		40
105	111	408	76	281	nbre	Fermes déclarantes	41
3,606	10,822	11,880	6,033	11,788	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
1,459	4,379	4,807	2,441	4,770	ha		43
500	2,088	1,670	1,155	1,852	nbre	Fermes déclarantes	44
22,303	46,369	139,968	30,788	78,481	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
9,025	18,764	56,643	12,459	31,760	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
47	Farms reporting	No.	52,446	8,938	1,667	79	1,217	169
48	Unimproved pasture, area	ac.	1,536,372	403,202	45,520	6,637	83,029	6,951
49		ha	621,747	163,170	18,421	2,685	33,600	2,812
50	Farms reporting	No.	25,466	5,840	991	55	917	104
51	Woodland, area	ac.	1,451,863	273,269	25,784	5,091	57,712	10,989
52		ha	587,548	110,588	10,434	2,060	23,355	4,447
53	Farms reporting	No.	34,166	5,257	881	52	801	116
54	Other unimproved land, area	ac.	845,442	180,968	21,783	2,101	30,437	5,578
55		ha	342,138	73,235	8,815	850	12,317	2,257
56	Farms reporting	No.	22,882	4,228	701	45	586	81

**TABEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
1,335	397	1,237	541	1,430	866	nbre	Fermes déclarantes	47
44,008	24,816	56,535	22,392	94,907	18,407	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
17,809	10,042	22,878	9,061	38,407	7,449	ha		49
857	262	875	325	978	476	nbre	Ferme déclarantes	50
33,936	44,097	34,018	15,623	34,435	11,584	ac	Terre à bois, superficie	51
13,733	17,845	13,766	6,322	13,935	4,687	ha		52
885	279	751	372	699	421	nbre	Fermes déclarantes	53
21,941	10,623	27,514	11,195	35,469	14,327	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
8,879	4,298	11,134	4,530	14,353	5,797	ha		55
627	178	667	263	704	376	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
47	Farms reporting	No.	9,099	764	1,021	1,385
48	Unimproved pasture, area	ac.	478,301	74,182	67,142	73,093
49		ha	193,561	30,020	27,171	29,579
50	Farms reporting	No.	6,188	613	793	956
51	Woodland, area	ac.	389,460	33,134	70,423	59,593
52		ha	157,608	13,408	28,499	24,116
53	Farms reporting	No.	5,699	405	712	903
54	Other unimproved land, area	ac.	197,966	22,300	34,170	42,031
55		ha	80,113	9,024	13,828	17,009
56	farms reporting	No.	3,780	350	531	702



**TABEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
678	1,221	938	1,373	1,719	nbre	Fermes déclarantes	47
55,659	42,388	26,641	93,627	45,569	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
22,524	17,153	10,781	37,889	18,441	ha		49
528	755	557	1,024	962	nbre	Ferme déclarantes	50
22,088	30,699	18,612	103,974	50,937	ac	Terre à bois, superficie	51
8,938	12,423	7,532	42,076	20,613	ha		52
392	705	532	942	1,108	nbre	Fermes déclarantes	53
18,496	15,424	8,102	32,534	24,909	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
7,485	6,241	3,278	13,166	10,080	ha		55
282	440	297	561	617	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
47	Farms reporting	No.	2,805	354	267	118	311	285
48	Unimproved pasture, area	ac.	249,193	14,996	22,204	7,940	83,554	17,499
49		ha	100,844	6,068	8,985	3,213	33,813	7,081
50	Farms reporting	No.	1,923	218	190	86	265	174
51	Woodland, area	ac.	202,143	25,942	17,855	10,951	39,337	22,263
52		ha	81,804	10,498	7,225	4,431	15,919	9,009
53	Farms reporting	No.	1,502	239	137	64	166	181
54	Other unimproved land, area	ac.	148,240	10,872	15,380	9,893	8,684	12,229
55		ha	59,990	4,399	6,224	4,003	3,514	4,948
56	Farms reporting	No.	1,406	165	140	72	99	132

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
356	224	153	234	503	nbre	Fermes déclarantes	47
46,141	13,849	4,907	11,347	26,756	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
18,672	5,604	1,985	4,591	10,827	ha		49
290	158	84	148	310	nbre	Ferme déclarantes	50
26,122	15,380	5,789	16,764	21,740	ac	Terre à bois, superficie	51
10,571	6,224	2,342	6,784	8,797	ha		52
179	125	77	122	212	nbre	Fermes déclarantes	53
32,308	16,779	5,141	9,001	27,953	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
13,074	6,790	2,080	3,642	11,312	ha		55
207	127	89	110	265	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand- Norfolk	Hamilton- Wentworth
47	Farms reporting	No.	14,348	669	1,405	675	2,425	836
48	Unimproved pasture, area	ac.	98,760	6,143	9,283	1,681	14,375	6,454
49		ha	39,966	2,485	3,756	680	5,817	2,611
50	Farms reporting	No.	3,937	244	348	119	604	323
51	Woodland, area	ac.	234,411	10,477	34,711	5,525	51,519	8,771
52		ha	94,862	4,239	14,047	2,235	20,848	3,549
53	Farms reporting	No.	9,701	392	1,067	340	1,838	450
54	Other unimproved land, area	ac.	116,465	7,269	15,354	3,604	22,592	7,726
55		ha	47,131	2,941	6,213	1,458	9,142	3,126
56	Farms reporting	No.	6,015	354	592	335	1,089	434

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
1,013	1,957	2,230	1,418	1,720	nbre	Fermes déclarantes	47
4,655	15,764	22,044	8,075	10,286	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
1,883	6,379	8,920	3,267	4,162	ha		49
186	452	709	478	474	nbre	Fermes déclarantes	50
10,569	37,857	36,759	13,706	24,517	ac	Terre à bois, superficie	51
4,277	15,320	14,875	5,546	9,921	ha		52
562	1,481	1,586	770	1,215	nbre	Fermes déclarantes	53
9,416	11,064	18,091	8,972	12,377	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
3,810	4,477	7,321	3,630	5,008	ha		55
489	567	820	677	658	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
47	Farms reporting	No.	17,256	2,215	853	2,933	540	2,592
48	Unimproved pasture, area	ac.	306,916	52,916	22,137	81,152	6,468	21,902
49		ha	124,204	21,414	8,958	32,841	2,617	8,863
50	Farms reporting	No.	7,578	977	465	1,692	227	778
51	Woodland, area	ac.	352,580	64,268	17,281	76,179	13,492	57,209
52		ha	142,684	26,008	6,993	30,828	5,460	23,151
53	Farms reporting	No.	12,007	1,637	506	2,135	307	1,980
54	Other unimproved land, area	ac.	201,803	30,735	14,777	51,201	7,776	25,897
55		ha	81,666	12,438	5,980	20,720	3,146	10,480
56	Farms reporting	No.	7,453	972	400	1,503	262	1,124

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
521	2,014	2,214	1,225	2,149	nbre	Fermes déclarantes	47
						Pâturage non amélioré, superficie	48
11,491	12,582	66,083	8,685	23,500	ac		48
4,650	5,091	26,742	3,514	9,510	ha		49
278	568	1,231	475	887	nbre	Fermes déclarantes	50
5,599	26,111	45,311	16,439	30,691	ac	Terre à bois, superficie	51
2,265	10,566	18,336	6,652	12,420	ha		52
256	1,571	1,324	941	1,350	nbre	Fermes déclarantes	53
						Autre terre non améliorée, superficie	54
5,213	7,676	28,574	5,664	24,290	ac		54
2,109	3,106	11,563	2,292	9,829	ha		55
249	624	883	410	1,026	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Poultry							
1	Hens and chickens, total	No.	32,008,175	3,759,450	1,149,450	1,059	228,957	4,393
2	Farms reporting	"	13,936	2,207	417	25	270	64
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	4,500,268	423,797	55,603	140	14,601	786
4	Farms reporting	"	2,810	500	100	7	66	15
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	8,603,108	962,874	264,496	550	131,653	2,324
6	Farms reporting	"	10,390	1,662	311	22	204	56
7	Other hens and pullets	No.	18,904,799	2,372,779	829,351	369	82,703	1,283
8	Farms reporting	"	7,419	1,274	246	13	163	34
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	941,632	101,037	X	X	X	X
10	Farms reporting	"	308	52	10	1	3	1
11	Turkeys	No.	3,108,852	56,821	541	66	X	221
12	Farms reporting	"	1,537	233	29	6	38	12
13	Other poultry	No.	627,165	409,543	X	97	1,019	230
14	Farms reporting	"	3,149	526	94	8	64	17
	Poultry production, 1985							
15	Chicken egg production, total	doz.	169,750,374	16,327,171	4,625,159	4,136	2,576,059	29,493
16	Farms reporting	No.	8,060	1,329	254	19	158	46
17	Chicken production, total	No.	104,324,271	14,381,542	4,071,939	X	665,398	1,520
18	Farms reporting	"	5,799	981	198	13	106	24
19	Turkey production, total	No.	7,394,752	115,859	428	X	X	164
20	Farms reporting	"	1,136	197	19	2	29	8



TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							<b>Volailles</b>	
766,069	27,655	543,065	347,141	130,112	561,549	nbre	Poules et poulets, total	1
295	143	261	103	376	253	"	Fermes déclarantes	2
216,472	1,098	30,485	X	14,166	X	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
67	35	69	26	73	42	"	de 20 semaines	4
							Fermes déclarantes	
194,129	22,425	50,576	X	27,635	X	nbre	Poules et poulettes de 20	5
212	116	175	73	293	200	"	semaines et plus	6
							Fermes déclarantes	
355,468	4,132	462,004	228,281	88,311	320,877	nbre	Autres poules et poulettes	7
155	95	172	65	201	130	"	Fermes déclarantes	8
X	X	X	56	X	29,633	nbre	Oiseaux dans troupeau	9
6	2	6	4	7	12	"	d'approvisionnement de couvoir	10
							Fermes déclarantes	
X	447	4,257	530	X	X	nbre	Dindons	11
31	20	33	22	19	23	"	Fermes déclarantes	12
7,650	X	1,291	6,484	1,943	X	nbre	Autres volailles	13
66	36	60	41	86	54	"	Fermes déclarantes	14
							<b>Production de volailles, 1985</b>	
2,809,151	57,643	684,062	2,349,005	338,535	2,853,928	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
171	96	146	56	219	164	nbre	Fermes déclarantes	16
2,254,833	6,301	1,940,531	1,714,647	X	3,446,150	nbre	Production de poulets, total	17
125	68	138	53	150	106	"	Fermes déclarantes	18
X	457	X	446	X	60,242	nbre	Production de dindons, total	19
23	21	33	21	25	16	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	<b>Poultry</b>					
1	Hens and chickens, total	No.	2,303,281	22,299	28,162	685,839
2	Farms reporting	"	2,123	202	245	320
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	736,284	1,622	2,212	X
4	Farms reporting	"	532	59	57	73
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	1,261,197	16,129	16,653	X
6	Farms reporting	"	1,552	157	171	241
7	Other hens and pullets	No.	305,800	4,548	9,297	10,782
8	Farms reporting	"	1,285	122	155	202
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	X	X	94	172
10	Farms reporting	"	39	3	7	7
11	Turkeys	No.	9,077	583	1,410	1,241
12	Farms reporting	"	376	36	61	58
13	Other poultry	No.	51,424	X	X	X
14	Farms reporting	"	544	69	59	89
	<b>Poultry production, 1985</b>					
15	Chicken egg production, total	doz.	27,423,745	X	282,525	9,620,109
16	Farms reporting	No.	1,184	113	139	186
17	Chicken production, total	No.	2,026,553	16,351	6,923	135,613
18	Farms reporting	"	949	77	105	148
19	Turkey production, total	No.	7,931	549	941	1,653
20	Farms reporting	"	269	31	42	56

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						<b>Volailles</b>	
350,440	121,799	494,918	34,861	564,963	nbre	Poules et poulets, total	1
153	313	195	365	330	"	Fermes déclarantes	2
X	29,080	109,582	5,416	196,170	nbre	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines	3
28	78	51	107	79	"	Fermes déclarantes	4
X	65,613	318,884	15,697	199,259	nbre	Poules et poulettes de 20 semaines et plus	5
107	226	141	281	228	"	Fermes déclarantes	6
4,333	27,106	66,452	13,748	169,534	nbre	Autres poules et poulettes	7
87	185	109	226	199	"	Fermes déclarantes	8
X	X	X	X	X	nbre	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir	9
1	4	7	1	9	"	Fermes déclarantes	10
447	1,362	567	1,904	1,563	nbre	Dindons	11
21	64	24	44	68	"	Fermes déclarantes	12
X	8,111	2,508	X	1,151	nbre	Autres volailles	13
48	82	45	71	81	"	Fermes déclarantes	14
						<b>Production de volailles, 1985</b>	
X	1,317,107	6,534,593	152,069	4,081,564	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
80	181	105	204	176	nbre	Fermes déclarantes	16
236,779	64,597	500,164	18,405	1,047,721	nbre	Production de poulets, total	17
71	152	83	163	150	"	Fermes déclarantes	18
461	1,790	620	1,186	731	nbre	Production de dindons, total	19
21	44	22	19	34	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Poultry							
1	Hens and chickens, total	No.	339,095	100,801	38,946	3,963	6,805	9,431
2	Farms reporting	"	846	117	88	37	92	83
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	78,458	X	2,394	346	1,756	1,018
4	Farms reporting	"	234	38	30	9	28	28
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	236,259	43,896	35,362	2,431	2,485	5,623
6	Farms reporting	"	694	99	73	29	73	67
7	Other hens and pullets	No.	24,378	X	1,190	1,186	2,564	2,790
8	Farms reporting	"	503	69	39	26	57	52
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	X	264	241	-	36	68
10	Farms reporting	"	36	4	5	-	3	4
11	Turkeys	No.	2,227	183	307	142	X	117
12	Farms reporting	"	117	15	18	10	8	12
13	Other poultry	No.	7,160	367	X	149	166	196
14	Farms reporting	"	191	30	13	9	15	25
	Poultry production, 1985							
15	Chicken egg production, total	doz.	4,310,003	X	723,613	41,204	30,975	72,069
16	Farms reporting	No.	568	82	65	26	52	53
17	Chicken production, total	No.	120,304	10,775	11,677	1,620	1,706	4,974
18	Farms reporting	"	335	53	35	14	32	27
19	Turkey production, total	No.	2,649	590	375	117	351	79
20	Farms reporting	"	92	14	16	4	8	9

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						<b>Volailles</b>	
11,664 105	49,056 65	11,862 59	91,723 81	14,844 119	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
1,911 32	494 17	403 14	X 24	1,121 14	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
6,448 88	47,627 54	8,662 50	73,253 66	10,472 95	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
3,305 66	935 43	2,797 36	X 38	3,251 77	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
46 3	X 5	580 8	X 2	X 2	nbre "	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
233 19	X 1	291 14	193 9	458 11	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
214 23	143 15	189 15	423 15	X 31	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
						<b>Production de volailles, 1985</b>	
39,022 75	1,055,900 44	158,608 40	X 56	168,305 75	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
3,542 51	X 26	9,689 28	X 33	3,662 36	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
272 17	124 4	171 9	142 3	428 8	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	<b>Poultry</b>							
1	Hens and chickens, total	No.	13,210,079	303,649	535,198	225,017	1,606,534	1,510,042
2	Farms reporting	"	3,612	142	278	241	475	304
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	1,576,492	15,928	85,325	39,868	141,330	52,246
4	Farms reporting	"	723	29	56	56	91	79
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	3,212,539	52,650	188,675	104,655	206,875	137,373
6	Farms reporting	"	2,589	105	198	162	338	206
7	Other hens and pullets	No.	8,421,048	235,071	261,198	80,494	1,258,329	1,320,423
8	Farms reporting	"	1,880	74	158	139	271	181
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	334,991	16,867	X	X	40,362	25,905
10	Farms reporting	"	78	6	4	2	12	7
11	Turkeys	No.	2,128,284	15,798	42,834	41,976	177,823	61,177
12	Farms reporting	"	337	12	42	15	42	20
13	Other poultry	No.	107,243	595	X	X	12,373	2,854
14	Farms reporting	"	833	30	70	70	113	79
	<b>Poultry production, 1985</b>							
15	Chicken egg production, total	doz.	64,926,931	769,713	4,409,556	1,441,170	4,261,849	2,426,183
16	Farms reporting	No.	2,038	80	154	118	261	157
17	Chicken production, total	No.	42,582,835	1,105,537	1,461,979	553,950	6,343,083	6,572,777
18	Farms reporting	"	1,505	53	138	84	184	138
19	Turkey production, total	No.	5,582,958	15,752	94,032	X	477,432	132,569
20	Farms reporting	"	256	9	28	10	30	18

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						<b>Volailles</b>	
386,981 262	960,349 379	1,821,580 548	4,774,381 554	1,086,348 429	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
91,352 50	248,312 70	416,506 90	342,130 129	143,495 73	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
165,856 180	533,951 294	837,460 420	647,950 350	337,094 336	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
129,773 149	178,086 158	567,614 226	3,784,301 335	605,759 189	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
27,644 7	45,800 13	17,477 5	129,591 18	26,978 4	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
32,247 17	220,635 36	299,371 51	635,809 72	600,614 30	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
3,600 61	2,312 94	3,648 132	25,496 110	30,420 74	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
						<b>Production de volailles, 1985</b>	
3,568,368 147	11,147,448 232	17,104,488 342	12,215,334 264	7,582,822 283	douz. nbre	Production d'œufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
749,274 112	1,039,417 121	3,157,490 197	17,962,761 277	3,636,567 201	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
X 14	448,553 24	576,304 32	1,883,772 57	1,799,339 34	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	<b>Poultry</b>							
1	Hens and chickens, total	No.	12,396,270	625,395	108,751	917,968	718,898	2,900,870
2	Farms reporting	"	5,148	571	208	827	161	709
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	1,685,237	92,955	3,381	216,458	X	435,212
4	Farms reporting	"	821	85	48	144	36	103
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	2,930,239	135,308	32,353	292,269	X	741,890
6	Farms reporting	"	3,893	402	154	628	116	516
7	Other hens and pullets	No.	7,780,794	397,132	73,017	409,241	624,941	1,723,768
8	Farms reporting	"	2,477	286	116	459	96	343
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	445,922	X	X	X	X	69,766
10	Farms reporting	"	103	4	1	9	2	14
11	Turkeys	No.	912,443	X	394	58,870	109,543	88,398
12	Farms reporting	"	474	73	24	100	13	57
13	Other poultry	No.	51,795	1,950	1,883	4,105	2,098	3,040
14	Farms reporting	"	1,055	110	62	213	54	142
	<b>Poultry production, 1985</b>							
15	Chicken egg production, total	doz.	56,762,524	2,282,533	614,292	5,933,481	725,985	14,534,556
16	Farms reporting	No.	2,941	288	118	447	101	411
17	Chicken production, total	No.	45,213,037	2,869,149	387,816	2,206,297	X	9,356,749
18	Farms reporting	"	2,029	223	90	327	78	285
19	Turkey production, total	No.	1,685,355	X	324	113,255	X	171,640
20	Farms reporting	"	322	33	18	53	15	33



TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
Volailles							
58,004 138	1,751,221 638	738,040 596	1,761,778 610	2,815,345 690	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
X 33	263,710 86	70,135 122	377,921 60	178,260 104	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
X 117	527,938 481	183,687 449	501,918 528	431,844 502	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
21,724 72	959,573 283	484,218 297	881,939 181	2,205,241 344	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
513 7	130,449 20	31,149 13	122,319 24	X 9	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
X 19	105,787 38	122,174 66	263,598 29	81,778 55	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
8,517 53	2,243 79	2,555 130	2,178 78	23,226 134	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
Production de volailles, 1985							
190,069 100	10,777,204 382	3,739,118 348	8,801,271 394	9,164,015 352	douz. nbre	Production d'œufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
X 63	6,585,215 231	2,651,335 242	5,727,544 205	12,666,811 285	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
X 18	274,766 27	110,711 60	518,441 23	91,820 42	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	<b>Cattle and calves</b>							
1	Cattle and calves, total	No.	2,441,785	360,783	72,942	1,327	51,016	2,734
2	Farms reporting	"	39,647	7,192	1,358	59	1,032	117
3	Bulls, 1 year and over	No.	25,677	4,800	784	50	809	93
4	Farms reporting	"	16,706	3,346	500	41	581	65
5	Cows, total	No.	819,169	138,580	26,169	612	22,055	1,140
6	Farms reporting	"	31,787	6,083	1,053	58	936	99
7	Mainly for dairy purposes	No.	475,223	64,549	14,639	14	11,787	349
8	Farms reporting	"	14,025	1,999	389	5	375	24
9	Mainly for beef purposes	No.	343,946	74,031	11,530	598	10,268	791
10	Farms reporting	"	19,966	4,469	729	54	632	81
11	Heifers, total	No.	601,382	76,060	16,397	129	10,297	522
12	Farms reporting	"	29,760	5,358	989	36	788	87
13	Raised for dairy herd replacement	No.	253,840	34,205	8,076	X	6,557	160
14	Farms reporting	"	12,502	1,776	349	2	337	16
15	Raised for beef herd replacement	No.	77,008	16,935	2,520	105	2,590	211
16	Farms reporting	"	12,859	2,980	449	28	446	61
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	270,534	24,920	5,801	X	1,150	151
18	Farms reporting	"	10,032	1,594	357	10	126	32
19	Steers, 1 year and over	No.	424,326	44,724	10,850	47	3,367	210
20	Farms reporting	"	16,020	2,786	542	17	325	53
21	Calves, under 1 year	No.	571,231	96,619	18,742	489	14,488	769
22	Farms reporting	"	32,086	6,080	1,059	56	929	100
23	Purebred registered cattle and calves	No.	475,199	76,130	21,571	110	9,572	225
24	Farms reporting	"	13,980	2,621	488	20	403	31
	<b>Pigs</b>							
25	Pigs, total	No.	3,118,580	179,556	56,387	24	10,528	151
26	Farms reporting	"	12,933	1,497	337	6	192	25
27	Boars, 6 months and over	No.	21,549	1,471	409	X	143	3
28	Farms reporting	"	7,506	715	175	2	97	3
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	336,033	18,823	5,390	X	1,311	12
30	Farms reporting	"	8,413	877	204	1	122	7
31	All other pigs, total	No.	2,761,008	159,262	50,588	19	9,074	136
32	Farms reporting	"	12,441	1,410	325	4	175	22

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							<b>Bovins et veaux</b>	
50,338 1,005	9,315 292	52,469 1,055	21,822 392	70,341 1,305	28,479 577	nbre "	<b>Bovins et veaux, total Fermes déclarantes</b>	<b>1 2</b>
637 444	203 169	738 524	252 157	876 647	358 218	nbre "	<b>Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes</b>	<b>3 4</b>
20,197 855	3,969 265	21,590 949	9,097 350	23,779 1,071	9,972 447	nbre "	<b>Vaches, total Fermes déclarantes</b>	<b>5 6</b>
10,750 329	856 48	7,911 247	6,797 203	6,007 221	5,439 158	nbre "	<b>Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes</b>	<b>7 8</b>
9,447 585	3,113 232	13,679 758	2,300 172	17,772 910	4,533 316	nbre "	<b>Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes</b>	<b>9 10</b>
10,437 758	1,656 236	9,257 812	5,113 311	15,241 949	7,011 392	nbre "	<b>Génisses, total Fermes déclarantes</b>	<b>11 12</b>
5,659 302	425 29	3,871 220	3,750 194	X 184	2,721 143	nbre "	<b>Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes</b>	<b>13 14</b>
2,278 385	858 180	3,136 547	802 111	3,519 588	916 185	nbre "	<b>Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes</b>	<b>15 16</b>
2,500 216	373 66	2,250 233	561 49	X 380	3,374 125	nbre "	<b>Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes</b>	<b>17 18</b>
5,513 388	517 112	5,229 444	1,942 125	12,235 572	4,814 208	nbre "	<b>Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes</b>	<b>19 20</b>
13,554 862	2,970 264	15,655 927	5,418 349	18,210 1,093	6,324 441	nbre "	<b>Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes</b>	<b>21 22</b>
11,463 366	1,001 91	10,990 383	5,342 159	8,875 482	6,981 198	nbre "	<b>Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes</b>	<b>23 24</b>
							<b>Porcs</b>	
26,674 220	1,798 46	22,079 206	5,819 69	32,673 228	23,423 168	nbre "	<b>Porcs, total Fermes déclarantes</b>	<b>25 26</b>
209 109	20 11	187 86	66 30	X 113	170 89	nbre "	<b>Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes</b>	<b>27 28</b>
3,008 137	205 16	2,501 114	647 39	X 136	2,167 101	nbre "	<b>Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes</b>	<b>29 30</b>
23,457 211	1,573 41	19,391 189	5,106 64	28,832 216	21,086 163	nbre "	<b>Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes</b>	<b>31 32</b>

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	<b>Cattle and calves</b>					
1	Cattle and calves, total	No.	483,345	33,681	40,398	60,606
2	Farms reporting	"	8,346	678	854	1,170
3	Bulls, 1 year and over	No.	6,656	538	635	819
4	Farms reporting	"	4,410	390	430	563
5	Cows, total	No.	211,781	15,005	16,130	25,766
6	Farms reporting	"	7,596	644	775	1,059
7	Mainly for dairy purposes	No.	136,181	7,663	6,395	16,362
8	Farms reporting	"	3,488	227	226	483
9	Mainly for beef purposes	No.	75,600	7,342	9,735	9,404
10	Farms reporting	"	4,698	476	624	668
11	Heifers, total	No.	110,464	7,032	8,131	15,646
12	Farms reporting	"	6,727	536	653	961
13	Raised for dairy herd replacement	No.	77,528	4,694	3,991	11,269
14	Farms reporting	"	3,349	204	214	473
15	Raised for beef herd replacement	No.	20,283	1,874	2,499	2,971
16	Farms reporting	"	3,306	344	436	495
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	12,653	464	1,641	1,406
18	Farms reporting	"	1,253	85	182	139
19	Steers, 1 year and over	No.	33,180	1,820	4,090	3,099
20	Farms reporting	"	2,760	225	348	399
21	Calves, under 1 year	No.	121,264	9,286	11,412	15,276
22	Farms reporting	"	7,387	623	755	1,013
23	Purebred registered cattle and calves	No.	110,474	7,470	7,885	16,949
24	Farms reporting	"	3,292	248	338	494
	<b>Pigs</b>					
25	Pigs, total	No.	111,913	1,454	5,442	13,229
26	Farms reporting	"	1,160	96	129	144
27	Boars, 6 months and over	No.	1,049	23	83	118
28	Farms reporting	"	438	16	38	53
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	14,147	208	752	1,620
30	Farms reporting	"	633	37	62	85
31	All other pigs, total	No.	96,717	1,223	4,607	11,491
32	Farms reporting	"	1,049	81	119	122

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						<b>Bovins et veaux</b>	
31,923	67,760	71,363	73,557	104,057	nbre	<b>Bovins et veaux, total</b>	1
598	1,099	1,014	1,284	1,649	"	<b>Fermes déclarantes</b>	2
413	828	1,107	1,180	1,136	nbre	<b>Taureaux de 1 an et plus</b>	3
301	542	608	780	796	"	<b>Fermes déclarantes</b>	4
13,707	28,789	35,480	28,060	48,844	nbre	<b>Vaches, total</b>	5
537	965	942	1,147	1,517	"	<b>Fermes déclarantes</b>	6
6,560	18,956	30,917	8,053	41,275	nbre	<b>Principalement pour la production laitière</b>	7
168	413	676	267	1,028	"	<b>Fermes déclarantes</b>	8
7,147	9,833	4,563	20,007	7,569	nbre	<b>Principalement pour la boucherie</b>	9
419	621	328	985	577	"	<b>Fermes déclarantes</b>	10
6,369	16,331	17,806	12,447	26,702	nbre	<b>Génisses, total</b>	11
458	859	879	937	1,444	"	<b>Fermes déclarantes</b>	12
3,657	11,676	15,215	4,386	22,640	nbre	<b>Elevées pour le remplacement de bovins laitiers</b>	13
157	405	658	232	1,006	"	<b>Fermes déclarantes</b>	14
1,761	2,719	1,473	4,385	2,601	nbre	<b>Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie</b>	15
293	441	215	670	412	"	<b>Fermes déclarantes</b>	16
951	1,936	1,118	3,676	1,461	nbre	<b>Elevées pour la boucherie ou l'engraissement</b>	17
95	172	120	256	204	"	<b>Fermes déclarantes</b>	18
2,978	6,216	1,809	9,850	3,318	nbre	<b>Bouvillons de 1 an et plus</b>	19
236	413	197	523	419	"	<b>Fermes déclarantes</b>	20
8,456	15,596	15,161	22,020	24,057	nbre	<b>Veaux de moins de 1 an</b>	21
528	930	917	1,133	1,488	"	<b>Fermes déclarantes</b>	22
5,483	15,414	13,630	7,979	35,664	nbre	<b>Bovins et veaux de race pure enregistrés</b>	23
207	463	356	424	762	"	<b>Fermes déclarantes</b>	24
						<b>Porcs</b>	
15,703	12,375	26,979	8,134	28,597	nbre	<b>Porcs, total</b>	25
95	143	127	197	229	"	<b>Fermes déclarantes</b>	26
166	118	202	80	259	nbre	<b>Verrats de 6 mois et plus</b>	27
36	47	67	50	121	"	<b>Fermes déclarantes</b>	28
2,130	1,164	3,291	1,033	3,949	nbre	<b>Truies de reproduction et jeunes truies pleines</b>	29
60	64	85	91	149	"	<b>Fermes déclarantes</b>	30
13,407	11,093	23,486	7,021	24,389	nbre	<b>Tous les autres porcs, total</b>	31
87	133	119	183	205	"	<b>Fermes déclarantes</b>	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	<b>Cattle and calves</b>							
1	Cattle and calves, total	No.	125,465	12,843	9,734	2,603	21,945	12,237
2	Farms reporting	"	2,334	287	213	75	295	258
3	Bulls, 1 year and over	No.	2,090	181	226	67	289	228
4	Farms reporting	"	1,360	133	151	41	188	154
5	Cows, total	No.	54,283	5,371	4,106	1,083	8,559	5,934
6	Farms reporting	"	2,154	257	198	68	276	242
7	Mainly for dairy purposes	No.	22,650	2,030	1,114	439	1,076	3,835
8	Farms reporting	"	691	63	43	19	48	112
9	Mainly for beef purposes	No.	31,633	3,341	2,992	644	7,483	2,099
10	Farms reporting	"	1,655	210	172	55	259	141
11	Heifers, total	No.	22,618	2,480	1,659	421	3,197	2,459
12	Farms reporting	"	1,845	224	169	53	241	216
13	Raised for dairy herd replacement	No.	10,026	951	467	222	425	1,604
14	Farms reporting	"	538	49	26	12	34	98
15	Raised for beef herd replacement	No.	7,110	858	721	126	1,260	541
16	Farms reporting	"	1,150	149	120	37	174	99
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	5,482	671	471	73	1,512	314
18	Farms reporting	"	563	75	51	10	114	52
19	Steers, 1 year and over	No.	9,972	1,307	714	257	3,264	361
20	Farms reporting	"	963	117	93	34	176	68
21	Calves, under 1 year	No.	36,502	3,504	3,029	775	6,636	3,255
22	Farms reporting	"	2,085	254	190	63	272	234
23	Purebred registered cattle and calves	No.	13,399	906	861	197	709	2,178
24	Farms reporting	"	781	71	74	21	76	104
	<b>Pigs</b>							
25	Pigs, total	No.	13,101	688	994	2,737	804	1,380
26	Farms reporting	"	325	52	31	14	32	33
27	Boars, 6 months and over	No.	172	26	13	25	9	12
28	Farms reporting	"	98	11	9	7	8	7
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	1,616	74	106	434	100	133
30	Farms reporting	"	128	12	14	7	9	14
31	All other pigs, total	No.	11,313	588	875	2,278	695	1,235
32	Farms reporting	"	300	50	29	13	30	30

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						<b>Bovins et veaux</b>	
20,277	6,913	1,811	11,182	25,920	nbre	<b>Bovins et veaux, total</b>	1
323	191	87	193	412	"	<b>Fermes déclarantes</b>	2
354	169	97	131	348	nbre	<b>Taureaux de 1 an et plus</b>	3
218	125	48	84	218	"	<b>Fermes déclarantes</b>	4
8,156	3,236	766	5,451	11,621	nbre	<b>Vaches, total</b>	5
296	182	80	180	375	"	<b>Fermes déclarantes</b>	6
1,761	1,288	149	4,445	6,513	nbre	<b>Principalement pour la production laitière</b>	7
81	48	10	104	163	"	<b>Fermes déclarantes</b>	8
6,395	1,948	617	1,006	5,108	nbre	<b>Principalement pour la boucherie</b>	9
255	153	73	94	243	"	<b>Fermes déclarantes</b>	10
3,450	1,243	269	2,602	4,838	nbre	<b>Génisses, total</b>	11
258	144	56	161	323	"	<b>Fermes déclarantes</b>	12
958	554	48	2,163	2,634	nbre	<b>Elevées pour le remplacement de bovins laitiers</b>	13
54	33	4	87	141	"	<b>Fermes déclarantes</b>	14
1,480	547	135	283	1,159	nbre	<b>Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie</b>	15
186	109	41	64	171	"	<b>Fermes déclarantes</b>	16
1,012	142	86	156	1,045	nbre	<b>Elevées pour la boucherie ou l'engraissement</b>	17
88	33	16	35	89	"	<b>Fermes déclarantes</b>	18
1,861	221	119	286	1,582	nbre	<b>Bouvillons de 1 an et plus</b>	19
190	59	24	55	147	"	<b>Fermes déclarantes</b>	20
6,456	2,044	560	2,712	7,531	nbre	<b>Veaux de moins de 1 an</b>	21
283	177	70	172	370	"	<b>Fermes déclarantes</b>	22
849	925	92	1,456	5,226	nbre	<b>Bovins et veaux de race pure enregistrés</b>	23
117	57	18	62	181	"	<b>Fermes déclarantes</b>	24
						<b>Porcs</b>	
1,481	194	106	1,085	3,632	nbre	<b>Porcs, total</b>	25
26	28	24	28	57	"	<b>Fermes déclarantes</b>	26
18	6	8	20	35	nbre	<b>Verrats de 6 mois et plus</b>	27
14	6	6	11	19	"	<b>Fermes déclarantes</b>	28
228	17	29	76	419	nbre	<b>Truies de reproduction et jeunes truies pleines</b>	29
17	8	9	13	25	"	<b>Fermes déclarantes</b>	30
1,235	171	69	989	3,178	nbre	<b>Tous les autres porcs, total</b>	31
24	28	18	26	52	"	<b>Fermes déclarantes</b>	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	<b>Cattle and calves</b>							
1	Cattle and calves, total	No.	456,158	23,521	35,175	7,211	46,567	20,614
2	Farms reporting	"	7,407	366	580	232	936	489
3	Bulls, 1 year and over	No.	3,454	192	316	58	482	219
4	Farms reporting	"	2,121	107	166	43	297	143
5	Cows, total	No.	135,383	8,137	10,646	2,637	17,248	7,733
6	Farms reporting	"	5,204	284	402	125	752	392
7	Mainly for dairy purposes	No.	98,137	5,893	7,542	2,265	12,347	5,314
8	Farms reporting	"	2,778	154	208	76	405	179
9	Mainly for beef purposes	No.	37,246	2,244	3,104	372	4,901	2,419
10	Farms reporting	"	2,666	142	210	55	386	235
11	Heifers, total	No.	118,925	5,016	10,987	2,096	11,596	4,861
12	Farms reporting	"	5,272	277	411	131	698	343
13	Raised for dairy herd replacement	No.	49,592	3,068	4,042	1,187	6,450	2,865
14	Farms reporting	"	2,509	148	190	63	343	157
15	Raised for beef herd replacement	No.	8,947	609	671	82	1,416	631
16	Farms reporting	"	1,611	95	120	25	252	143
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	60,386	1,339	6,274	827	3,730	1,365
18	Farms reporting	"	1,939	70	161	49	206	91
19	Steers, 1 year and over	No.	98,230	4,672	6,570	999	5,440	1,746
20	Farms reporting	"	2,722	127	218	70	312	160
21	Calves, under 1 year	No.	100,166	5,504	6,656	1,421	11,801	6,055
22	Farms reporting	"	5,518	299	417	146	765	403
23	Purebred registered cattle and calves	No.	118,270	9,104	8,541	2,157	15,112	7,827
24	Farms reporting	"	2,579	165	196	60	330	190
	<b>Pigs</b>							
25	Pigs, total	No.	1,217,896	36,529	83,178	37,585	90,403	38,838
26	Farms reporting	"	3,375	144	301	107	370	173
27	Boars, 6 months and over	No.	8,327	216	594	284	639	284
28	Farms reporting	"	2,168	85	198	66	250	101
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	131,745	3,525	10,129	3,912	10,176	4,345
30	Farms reporting	"	2,341	95	218	68	282	113
31	All other pigs, total	No.	1,077,824	32,788	72,455	33,389	79,588	34,209
32	Farms reporting	"	3,288	136	297	97	353	166



TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						<b>Bovins et veaux</b>	
23,791	58,122	106,221	26,709	108,227	nbre	<b>Bovins et veaux, total</b>	1
388	911	1,472	707	1,326	"	<b>Fermes déclarantes</b>	2
129	433	842	251	532	nbre	<b>Taureaux de 1 an et plus</b>	3
74	315	429	190	357	"	<b>Fermes déclarantes</b>	4
2,798	13,482	25,837	11,862	35,003	nbre	<b>Vaches, total</b>	5
155	576	937	534	1,047	"	<b>Fermes déclarantes</b>	6
778	6,368	16,896	9,652	31,082	nbre	<b>Principalement pour la</b>	7
36	183	444	290	803	"	<b>production laitière</b>	8
						<b>Fermes déclarantes</b>	
2,020	7,114	8,941	2,210	3,921	nbre	<b>Principalement pour la</b>	9
128	415	537	265	293	"	<b>boucherie</b>	10
						<b>Fermes déclarantes</b>	
4,607	14,454	31,198	6,231	27,879	nbre	<b>Génisses, total</b>	11
185	622	1,040	518	1,047	"	<b>Fermes déclarantes</b>	12
354	3,126	8,622	4,441	15,437	nbre	<b>Elevées pour le remplacement</b>	13
21	155	409	257	766	"	<b>de bovins laitiers</b>	14
						<b>Fermes déclarantes</b>	
436	1,692	1,927	672	811	nbre	<b>Elevées pour le remplacement</b>	15
74	247	321	166	168	"	<b>de bovins de boucherie</b>	16
						<b>Fermes déclarantes</b>	
3,817	9,636	20,649	1,118	11,631	nbre	<b>Elevées pour la boucherie ou</b>	17
115	327	485	158	277	"	<b>l'engraissement</b>	18
						<b>Fermes déclarantes</b>	
12,348	18,361	28,722	1,349	18,023	nbre	<b>Bouvillons de 1 an et plus</b>	19
216	420	586	184	429	"	<b>Fermes déclarantes</b>	20
3,909	11,392	19,622	7,016	26,790	nbre	<b>Veaux de moins de 1 an</b>	21
194	606	1,010	556	1,122	"	<b>Fermes déclarantes</b>	22
1,424	6,256	19,685	9,946	38,218	nbre	<b>Bovins et veaux de race pure</b>	23
50	218	466	250	654	"	<b>enregistrés</b>	24
						<b>Fermes déclarantes</b>	
						<b>Porcs</b>	
113,629	230,945	261,238	68,791	256,760	nbre	<b>Porcs, total</b>	25
327	503	602	199	649	"	<b>Fermes déclarantes</b>	26
640	1,547	1,917	393	1,813	nbre	<b>Verrats de 6 mois et plus</b>	27
204	307	393	121	443	"	<b>Fermes déclarantes</b>	28
12,166	22,450	30,076	7,203	27,763	nbre	<b>Truies de reproduction et jeunes</b>	29
213	330	427	134	461	"	<b>truies pleines</b>	30
						<b>Fermes déclarantes</b>	
100,823	206,948	229,245	61,195	227,184	nbre	<b>Tous les autres porcs, total</b>	31
325	495	590	192	637	"	<b>Fermes déclarantes</b>	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	<b>Cattle and calves</b>							
1	Cattle and calves, total	No.	1,016,034	188,937	45,338	149,728	17,109	144,834
2	Farms reporting	"	14,368	1,891	745	2,521	324	1,817
3	Bulls, 1 year and over	No.	8,677	1,205	509	1,612	162	1,086
4	Farms reporting	"	5,469	755	325	1,190	115	636
5	Cows, total	No.	279,142	38,570	14,025	45,129	5,252	32,889
6	Farms reporting	"	10,750	1,278	576	1,980	260	1,186
7	Mainly for dairy purposes	No.	153,706	17,726	4,971	15,281	2,722	19,583
8	Farms reporting	"	5,069	552	179	647	91	622
9	Mainly for beef purposes	No.	125,436	20,844	9,054	29,848	2,530	13,306
10	Farms reporting	"	6,478	838	449	1,518	185	653
11	Heifers, total	No.	273,315	56,015	12,763	31,872	5,390	45,426
12	Farms reporting	"	10,558	1,386	542	1,811	238	1,339
13	Raised for dairy herd replacement	No.	82,489	9,139	2,820	7,212	1,503	9,824
14	Farms reporting	"	4,330	486	140	515	79	520
15	Raised for beef herd replacement	No.	23,733	3,190	1,611	5,487	841	2,179
16	Farms reporting	"	3,812	459	265	921	127	334
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	167,093	43,686	8,332	19,173	3,046	33,423
18	Farms reporting	"	4,683	758	252	836	73	759
19	Steers, 1 year and over	No.	238,220	60,171	7,996	33,179	2,977	39,041
20	Farms reporting	"	6,789	1,030	344	1,293	119	866
21	Calves, under 1 year	No.	216,680	32,976	10,045	37,936	3,328	26,392
22	Farms reporting	"	11,016	1,335	601	2,017	253	1,269
23	Purebred registered cattle and calves	No.	156,926	14,412	6,315	16,914	5,026	15,794
24	Farms reporting	"	4,707	591	230	833	131	477
	<b>Pigs</b>							
25	Pigs, total	No.	1,596,124	113,204	30,463	98,343	12,204	363,698
26	Farms reporting	"	6,576	701	247	882	77	1,135
27	Boars, 6 months and over	No.	10,530	851	273	858	84	2,522
28	Farms reporting	"	4,087	413	156	519	38	735
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	169,702	13,302	3,609	11,525	1,053	39,348
30	Farms reporting	"	4,434	461	173	597	44	777
31	All other pigs, total	No.	1,415,892	99,051	26,581	85,960	11,067	321,828
32	Farms reporting	"	6,394	681	234	830	73	1,109

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						<b>Bovins et veaux</b>	
26,302	121,689	111,895	85,312	124,890	nbre	<b>Bovins et veaux, total</b>	1
423	1,716	1,851	1,156	1,824	"	<b>Fermes déclarantes</b>	2
208	869	1,256	521	1,249	nbre	<b>Taureaux de 1 an et plus</b>	3
132	545	804	330	637	"	<b>Fermes déclarantes</b>	4
9,923	39,656	35,971	19,176	38,551	nbre	<b>Vaches, total</b>	5
343	1,309	1,549	884	1,385	"	<b>Fermes déclarantes</b>	6
6,717	31,607	14,024	15,358	25,717	nbre	<b>Principalement pour la</b>	7
160	910	451	675	782	"	<b>production laitière</b>	8
						<b>Fermes déclarantes</b>	
3,206	8,049	21,947	3,818	12,834	nbre	<b>Principalement pour la</b>	9
200	478	1,193	258	706	"	<b>boucherie</b>	10
						<b>Fermes déclarantes</b>	
6,686	36,731	28,710	17,854	31,868	nbre	<b>Génisses, total</b>	11
302	1,410	1,425	763	1,342	"	<b>Fermes déclarantes</b>	12
4,012	18,268	7,002	8,940	13,769	nbre	<b>Elevées pour le remplacement</b>	13
149	868	383	490	700	"	<b>de bovins laitiers</b>	14
						<b>Fermes déclarantes</b>	
593	1,961	4,407	821	2,643	nbre	<b>Elevées pour le remplacement</b>	15
97	299	778	141	391	"	<b>de bovins de boucherie</b>	16
						<b>Fermes déclarantes</b>	
2,081	16,502	17,301	8,093	15,456	nbre	<b>Elevées pour la boucherie ou</b>	17
99	521	589	256	540	"	<b>l'engraissement</b>	18
						<b>Fermes déclarantes</b>	
3,101	17,041	19,655	30,838	24,221	nbre	<b>Bouvillons de 1 an et plus</b>	19
133	698	893	612	801	"	<b>Fermes déclarantes</b>	20
6,384	27,392	26,303	16,923	29,001	nbre	<b>Veaux de moins de 1 an</b>	21
358	1,365	1,537	846	1,435	"	<b>Fermes déclarantes</b>	22
10,534	28,760	17,587	16,659	24,925	nbre	<b>Bovins et veaux de race pure</b>	23
195	642	634	331	643	"	<b>enregistrés</b>	24
						<b>Fermes déclarantes</b>	
						<b>Porcs</b>	
7,505	388,292	84,324	230,449	267,642	nbre	<b>Porcs, total</b>	25
#2	1,256	480	789	967	"	<b>Fermes déclarantes</b>	26
52	2,264	544	1,281	1,801	nbre	<b>Verrats de 6 mois et plus</b>	27
25	772	245	520	664	"	<b>Fermes déclarantes</b>	28
721	39,002	8,218	22,845	30,079	nbre	<b>Truies de reproduction et jeunes</b>	29
28	815	289	541	709	"	<b>truies pleines</b>	30
						<b>Fermes déclarantes</b>	
6,732	347,026	75,562	206,323	235,762	nbre	<b>Tous les autres porcs, total</b>	31
39	1,240	457	783	948	"	<b>Fermes déclarantes</b>	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	952,557	54,130	15,169	X	3,549	59
34	Farms reporting	"	8,029	840	196	2	107	7
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	973,540	56,946	19,865	X	2,775	30
36	Farms reporting	"	9,117	862	221	1	90	8
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	834,911	48,186	15,554	X	2,750	47
38	Farms reporting	"	7,636	693	186	1	59	9
39	Purebred registered pigs	No.	32,215	1,995	708	X	99	X
40	Farms reporting	"	1,556	163	55	1	12	1
<b>Sheep and lambs</b>								
41	Sheep and lambs, total	No.	209,593	34,943	7,340	131	4,836	519
42	Farms reporting	"	3,708	699	154	7	82	15
43	Rams, 1 year and over	No.	5,298	886	238	6	86	15
44	Farms reporting	"	2,550	481	106	4	53	9
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	113,660	19,020	4,280	59	2,588	263
46	Farms reporting	"	3,494	661	149	7	76	15
47	Lambs, under 1 year	No.	90,635	15,037	2,822	66	2,162	241
48	Farms reporting	"	3,355	632	137	7	75	14
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	24,268	4,264	1,706	X	429	8
50	Farms reporting	"	1,204	259	69	2	33	6
<b>Other livestock</b>								
51	Horses and ponies	No.	74,961	16,791	3,787	188	1,411	342
52	Farms reporting	"	13,523	2,666	550	35	340	54
53	Goats	No.	32,460	5,822	1,311	50	659	161
54	Farms reporting	"	2,999	593	118	11	67	18
55	Rabbits	No.	128,587	32,996	11,165	34	5,038	130
56	Farms reporting	"	2,805	395	85	7	33	7
57	Mink	No.	783,775	84,792	77,722	-	X	-
58	Farms reporting	"	173	18	14	-	1	-
59	Fox	No.	12,308	954	122	X	X	-
60	Farms reporting	"	100	14	3	1	3	-

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
8,334 123	514 25	6,973 110	1,703 37	X 134	7,101 99	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
7,625 130	747 17	6,627 120	1,580 34	X 133	7,634 108	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
7,498 112	312 11	5,791 81	1,823 35	X 109	6,351 90	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
60 15	8 3	44 16	X 3	791 27	248 30	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
							<b>Moutons et agneaux</b>	
3,298 70	1,229 34	3,520 79	4,978 44	5,042 119	4,050 85	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
73 49	29 22	86 58	96 30	150 94	107 56	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
1,884 68	591 31	1,739 74	2,512 42	2,831 111	2,273 88	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
1,341 61	609 34	1,695 73	2,370 38	2,061 110	1,670 83	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
226 24	21 8	356 29	135 11	X 51	703 26	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
							<b>Autres animaux</b>	
1,639 326	490 115	1,469 318	536 121	1,756 374	5,173 433	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
911 96	294 33	855 71	231 33	802 87	548 59	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
4,251 49	226 20	2,060 49	1,303 23	7,776 78	1,013 44	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
X 1	- -	- -	- -	- -	X 2	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 2	X 1	X 2	- -	X 1	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	40,517	558	2,182	4,590
34	Farms reporting	"	642	39	64	79
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	29,339	434	1,281	3,319
36	Farms reporting	"	548	40	62	63
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	26,861	231	1,144	3,582
38	Farms reporting	"	329	16	37	43
39	Purebred registered pigs	No.	1,310	-	535	44
40	Farms reporting	"	78	-	16	7
Sheep and lambs						
41	Sheep and lambs, total	No.	40,468	2,966	5,560	4,840
42	Farms reporting	"	681	48	132	96
43	Rams, 1 year and over	No.	1,255	54	117	229
44	Farms reporting	"	429	30	81	59
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	20,165	1,504	2,748	2,364
46	Farms reporting	"	634	46	127	89
47	Lambs, under 1 year	No.	19,048	1,408	2,695	2,247
48	Farms reporting	"	635	45	126	86
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	4,206	224	422	625
50	Farms reporting	"	213	13	40	34
Other livestock						
51	Horses and ponies	No.	10,659	937	1,182	1,781
52	Farms reporting	"	2,433	222	288	404
53	Goats	No.	4,098	332	329	427
54	Farms reporting	"	443	38	53	70
55	Rabbits	No.	11,015	1,179	580	644
56	Farms reporting	"	366	26	37	43
57	Mink	No.	X	X	X	X
58	Farms reporting	"	7	2	2	1
59	Fox	No.	421	X	X	X
60	Farms reporting	"	8	2	2	1

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
6,297 53	4,047 81	9,497 84	3,094 106	10,252 136	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
3,357 43	4,002 73	6,033 63	2,280 89	8,633 115	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
3,753 24	3,044 39	7,956 45	1,647 59	5,504 66	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
X 5	X 6	193 11	43 9	336 24	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
Moutons et agneaux							
3,055 46	11,186 118	3,469 61	4,693 99	4,699 81	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
45 28	496 73	113 38	103 65	98 55	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
1,498 43	5,761 109	1,805 51	2,168 96	2,317 73	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
1,512 41	4,929 113	1,551 56	2,422 94	2,284 74	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
242 18	1,065 42	841 23	193 15	594 28	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
Autres animaux							
781 181	2,625 438	735 179	1,323 363	1,295 358	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
428 31	601 84	1,107 44	224 44	650 79	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
687 21	773 74	4,310 58	731 40	2,111 67	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
- -	- -	X 1	- -	X 1	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 1	- -	X 1	- -	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	4,610	224	344	1,013	321	601
34	Farms reporting	"	145	18	16	7	17	13
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	3,922	224	263	727	177	331
36	Farms reporting	"	175	29	15	11	16	19
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	2,781	140	268	538	197	303
38	Farms reporting	"	95	14	7	8	9	6
39	Purebred registered pigs	No.	70	X	18	X	X	8
40	Farms reporting	"	21	3	5	1	1	4
Sheep and lambs								
41	Sheep and lambs, total	No.	14,218	1,543	1,236	1,983	2,589	1,055
42	Farms reporting	"	209	27	21	10	46	21
43	Rams, 1 year and over	No.	247	26	26	20	47	24
44	Farms reporting	"	145	21	13	8	31	12
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	6,858	713	658	844	1,215	580
46	Farms reporting	"	197	24	21	8	45	20
47	Lambs, under 1 year	No.	7,113	804	552	1,119	1,327	451
48	Farms reporting	"	192	25	17	9	45	18
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	855	60	X	15	X	X
50	Farms reporting	"	49	10	3	5	5	3
Other livestock								
51	Horses and ponies	No.	3,457	456	234	126	215	231
52	Farms reporting	"	823	110	67	37	72	81
53	Goats	No.	2,244	416	209	116	287	174
54	Farms reporting	"	198	47	22	9	15	11
55	Rabbits	No.	5,532	810	1,106	220	120	378
56	Farms reporting	"	224	36	30	10	14	23
57	Mink	No.	X	-	-	-	X	-
58	Farms reporting	"	3	-	-	-	2	-
59	Fox	No.	383	-	-	-	X	X
60	Farms reporting	"	8	-	-	-	1	2



TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
632 12	79 12	27 7	200 16	1,169 27	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
288 15	50 14	27 8	523 17	1,312 31	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
315 8	42 7	15 4	266 9	697 23	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
X 2	- -	- -	X 1	9 4	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
Moutons et agneaux							
630 16	390 6	168 8	450 14	4,174 40	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
15 13	8 4	5 4	13 8	63 31	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
269 15	203 6	78 7	248 12	2,050 39	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
346 16	179 6	85 7	189 12	2,061 37	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
- -	X 2	X 1	X 2	392 18	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
Autres animaux							
428 96	188 62	595 81	505 72	479 145	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
80 15	158 12	521 25	113 17	170 25	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
129 22	74 6	542 27	435 20	1,718 36	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
X 1	- -	- -	- -	- -	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 1	X 1	X 1	- -	X 2	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	363,821	8,952	27,940	11,619	31,204	11,266
34	Farms reporting	"	2,209	83	206	63	262	97
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	376,852	12,696	23,612	10,983	25,702	13,254
36	Farms reporting	"	2,577	105	223	70	250	126
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	337,151	11,140	20,903	10,787	22,682	9,689
38	Farms reporting	"	2,210	89	195	61	195	109
39	Purebred registered pigs	No.	14,251	195	366	377	561	154
40	Farms reporting	"	495	19	32	16	56	17
<b>Sheep and lambs</b>								
41	Sheep and lambs, total	No.	34,808	1,278	3,368	966	3,718	5,037
42	Farms reporting	"	744	28	64	24	90	72
43	Rams, 1 year and over	No.	949	39	76	31	94	126
44	Farms reporting	"	503	20	37	15	65	48
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	19,935	787	2,101	563	2,221	2,851
46	Farms reporting	"	708	26	60	22	87	66
47	Lambs, under 1 year	No.	13,924	452	1,191	372	1,403	2,060
48	Farms reporting	"	647	24	58	15	74	65
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	5,724	222	175	38	301	1,189
50	Farms reporting	"	232	9	18	4	22	30
<b>Other livestock</b>								
51	Horses and ponies	No.	17,496	828	1,410	1,082	1,623	1,584
52	Farms reporting	"	2,888	134	226	160	320	234
53	Goats	No.	7,915	373	1,262	204	1,438	725
54	Farms reporting	"	721	38	50	38	108	67
55	Rabbits	No.	25,292	2,628	885	2,561	2,244	1,434
56	Farms reporting	"	767	28	54	34	104	73
57	Mink	No.	170,103	X	X	22,711	53,158	X
58	Farms reporting	"	52	2	1	5	19	2
59	Fox	No.	5,109	X	-	-	3,504	-
60	Farms reporting	"	26	1	-	-	12	-

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
31,869 212	62,364 323	81,631 404	21,733 124	75,243 435	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
34,041 255	77,524 411	77,328 478	19,646 144	82,066 515	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
34,913 231	67,060 353	70,286 412	19,816 118	69,875 447	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
1,598 51	1,173 83	3,090 103	338 32	6,399 86	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes.	39 40
						<b>Moutons et agneaux</b>	
1,408 33	4,565 99	8,099 159	2,873 82	3,496 93	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
35 18	99 66	210 100	120 60	119 74	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
872 29	2,467 96	4,441 153	1,739 80	1,893 89	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
501 30	1,999 88	3,448 147	1,014 61	1,484 85	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
175 8	729 29	1,450 58	755 21	690 33	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
						<b>Autres animaux</b>	
945 207	2,339 376	3,946 591	1,745 271	1,994 369	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
201 41	646 75	774 103	1,475 110	817 91	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
628 50	4,065 76	3,788 121	4,206 126	2,853 101	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
37,540 4	- -	X 3	38,475 11	10,451 5	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 1	X 3	X 1	824 5	X 3	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	489,479	37,865	10,435	34,497	3,241	112,039
34	Farms reporting	"	4,193	428	152	531	44	737
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	506,481	35,541	9,072	28,875	4,307	108,423
36	Farms reporting	"	4,955	510	149	583	51	886
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	419,932	25,645	7,074	22,588	3,519	101,366
38	Farms reporting	"	4,309	421	143	454	45	796
39	Purebred registered pigs	No.	14,589	505	174	1,009	61	2,989
40	Farms reporting	"	799	80	35	115	12	148
Sheep and lambs								
41	Sheep and lambs, total	No.	85,156	11,092	5,248	23,551	3,218	9,404
42	Farms reporting	"	1,375	143	104	313	67	146
43	Rams, 1 year and over	No.	1,961	250	117	408	97	231
44	Farms reporting	"	992	106	72	229	45	118
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	47,682	6,735	2,804	12,484	1,826	5,374
46	Farms reporting	"	1,294	139	97	298	62	139
47	Lambs, under 1 year	No.	35,513	4,107	2,327	10,659	1,295	3,799
48	Farms reporting	"	1,249	129	97	294	56	128
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	9,219	1,237	168	1,283	509	1,514
50	Farms reporting	"	451	61	21	97	19	61
Other livestock								
51	Horses and ponies	No.	26,558	2,191	1,393	2,956	2,764	2,028
52	Farms reporting	"	4,713	454	231	672	257	468
53	Goats	No.	12,381	900	982	2,346	699	1,465
54	Farms reporting	"	1,044	91	63	186	47	112
55	Rabbits	No.	53,752	4,797	2,062	7,495	987	5,303
56	Farms reporting	"	1,053	92	52	158	42	112
57	Mink	No.	494,614	15,620	X	24,921	X	15,702
58	Farms reporting	"	93	3	3	7	1	5
59	Fox	No.	5,441	X	538	X	-	X
60	Farms reporting	"	44	2	5	4	-	2

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
2,711 22	112,808 787	24,687 273	65,561 544	85,635 675	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
2,072 25	128,994 1,010	27,778 322	78,253 682	83,166 737	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
1,949 29	105,224 916	23,097 269	62,509 606	66,961 630	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
64 9	3,795 155	952 74	1,093 57	3,947 114	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
						<b>Moutons et agneaux</b>	
1,900 47	3,238 77	13,612 242	1,976 61	11,917 175	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
54 30	95 54	310 161	67 38	332 139	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
1,137 42	1,724 68	7,740 229	1,047 54	6,811 166	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
709 44	1,419 70	5,562 220	862 54	4,774 157	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
326 15	562 26	1,313 70	176 6	2,131 75	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
						<b>Autres animaux</b>	
1,972 191	2,242 508	3,645 616	3,473 628	3,894 688	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
417 57	931 118	1,455 144	1,045 74	2,141 152	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
1,426 37	6,862 155	7,261 137	8,802 112	8,757 156	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
- -	113,580 18	94,169 14	73,800 6	136,458 36	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
- -	1,509 8	1,495 8	- -	1,324 15	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total area fertilized, 1985	ac.	6,402,812	677,968	170,260	526	57,051	2,116
2		ha	2,591,125	274,363	68,901	212	23,087	856
3	Farms reporting	No.	52,473	6,684	1,448	21	735	54
	Types of fertilizer applied on this land:							
4	Tonnes, total	No.	939,238	83,699	21,278	38	5,909	142
	Dry granular							
5	Tonnes used	No.	794,395	75,215	18,340	38	5,421	142
6	Farms reporting	"	51,893	6,632	1,438	21	726	54
	Pressurized liquid or gas							
7	Tonnes used	No.	65,608	4,218	1,345	-	250	-
8	Farms reporting	"	5,428	394	115	-	31	-
	Non pressurized liquid							
9	Tonnes used	No.	79,235	4,265	1,593	-	238	-
10	Farms reporting	"	3,491	155	41	-	14	-
	Suspensions							
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Land area sprayed or dusted, 1985:							
1	Farms reporting	No.	46,206	5,430	1,260	7	594	17
2	For control of weeds and brush	ac.	4,981,059	483,466	127,932	96	38,151	222
3		ha	2,015,762	195,651	51,772	38	15,439	89
4	Farms reporting	No.	43,902	5,148	1,186	6	566	15
5	For control of insects and disease	ac.	971,600	75,592	18,106	X	3,295	70
6		ha	393,192	30,590	7,327	X	1,333	28
7	Farms reporting	No.	13,388	1,185	307	1	93	6

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
111,680	9,572	74,461	53,069	97,751	101,482	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
45,195	3,873	30,133	21,476	39,558	41,068	ha		2
1,002	205	897	415	1,100	807	nbre	Fermes déclarantes	3
							Types d'engrais épandus sur les terres:	
15,781	728	8,970	5,421	10,084	15,343	nbre	Tonnes métriques, total	4
							Sec granuleux	
13,957	728	8,816	4,946	9,808	13,016	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
997	205	892	411	1,097	791	"	Fermes déclarantes	6
							Liquide ou gaz pressurisé	
1,157	-	92	304	264	803	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
126	-	13	20	39	50	"	Fermes déclarantes	8
							Liquide non pressurisé	
666	-	61	170	11	1,523	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
30	-	5	10	4	51	"	Fermes déclarantes	10
							En suspension	
-	-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
935	47	660	397	809	704	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
							Fermes déclarantes	1
88,579	700	43,075	45,719	57,394	81,598	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
35,846	283	17,431	18,501	23,226	33,021	ha		3
885	39	643	373	786	649	nbre	Fermes déclarantes	4
							Contre les insectes et les maladies	
15,531	67	4,456	5,062	X	20,820	ac		5
6,285	27	1,803	2,048	X	8,425	ha		6
222	15	56	121	87	277	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total area fertilized, 1985	ac.	705,599	20,380	46,481	78,733
2		ha	285,545	8,247	18,810	32,266
3	Farms reporting	No.	6,465	322	607	932
	Types of fertilizer applied on this land:					
4	Tonnes, total	No.	89,966	2,105	5,235	9,181
	Dry granular					
5	Tonnes used	No.	85,663	2,073	5,101	8,576
6	Farms reporting	"	6,427	320	602	923
	Pressurized liquid or gas					
7	Tonnes used	No.	2,797	X	69	204
8	Farms reporting	"	252	1	11	27
	Non pressurized liquid					
9	Tonnes used	No.	1,506	X	64	401
10	Farms reporting	"	94	6	6	28
	Suspensions					
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Land area sprayed or dusted, 1985:					
1	Farms reporting	No.	5,332	282	416	707
2	For control of weeds and brush	ac.	441,571	14,665	24,233	46,569
3		ha	178,697	5,934	9,806	18,845
4	Farms reporting	No.	5,160	263	403	677
5	For control of insects and disease	ac.	18,894	685	729	2,184
6		ha	7,646	277	295	883
7	Farms reporting	No.	440	36	30	72



TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
36,823	114,834	148,295	47,043	212,009	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
14,901	46,471	60,013	19,037	85,786	ha		2
353	1,001	1,004	629	1,617	nbre	Fermes déclarantes	3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	
4,137	16,059	19,636	4,137	29,472	nbre	Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
3,802	15,347	18,692	4,046	28,023	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
352	996	994	628	1,612	"	Fermes déclarantes	6
						Liquide ou gaz pressurisé	
198	443	723	X	1,068	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
10	38	56	5	104	"	Fermes déclarantes	8
						Liquide non pressurisé	
137	268	221	X	381	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
5	8	17	1	23	"	Fermes déclarantes	10
						En suspension	
-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
309	820	838	475	1,485	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
						Fermes déclarantes	1
27,085	77,360	82,157	25,687	143,815	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
10,960	31,306	33,247	10,395	58,199	ha		3
286	790	824	448	1,459	nbre	Fermes déclarantes	4
						Contre les insectes et les maladies	
2,010	3,758	3,114	1,693	4,721	ac		5
813	1,520	1,260	585	1,910	ha		6
35	98	45	47	77	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total area fertilized, 1985	ac.	201,696	13,153	15,476	6,247	15,565	20,685
2		ha	81,623	5,322	6,262	2,528	6,298	8,370
3	Farms reporting	No.	1,805	212	178	73	192	184
Types of fertilizer applied on this land:								
4	Tonnes, total	No.	15,058	909	1,318	481	1,168	1,532
	Dry granular							
5	Tonnes used	No.	14,957	X	X	X	1,165	X
6	Farms reporting	"	1,797	212	178	71	190	184
	Pressurized liquid or gas							
7	Tonnes used	No.	24	X	X	-	X	X
8	Farms reporting	"	6	1	1	-	1	1
	Non pressurized liquid							
9	Tonnes used	No.	77	-	-	X	X	-
10	Farms reporting	"	9	-	-	3	1	-
	Suspensions							
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Land area sprayed or dusted, 1985:							
1	Farms reporting	No.	722	60	35	11	63	82
2	For control of weeds and brush	ac.	58,793	1,465	1,553	432	2,161	5,190
3		ha	23,792	592	628	174	874	2,100
4	Farms reporting	No.	667	52	32	6	60	79
5	For control of insects and disease	ac.	3,221	82	77	9	8	115
6		ha	1,303	33	31	3	3	46
7	Farms reporting	No.	123	19	8	5	4	8

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
28,256	8,760	6,668	25,709	61,177	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
11,434	3,545	2,698	10,404	24,757	ha		2
213	120	115	166	352	nbre	Fermes déclarantes	3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	
1,552	702	910	2,159	4,322	nbre	Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
1,539	702	910	2,093	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
211	120	115	165	351	"	Fermes déclarantes	6
						Liquide ou gaz pressurisé	
X	-	-	X	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
1	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	8
						Liquide non pressurisé	
X	-	-	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
2	-	-	2	1	"	Fermes déclarantes	10
						En suspension	
-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
56	20	62	77	256	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
						Fermes déclarantes	1
6,527	758	1,945	4,113	34,649	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
2,641	306	787	1,664	14,021	ha		3
55	18	53	64	248	nbre	Fermes déclarantes	4
						Contre les insectes et les maladies	
207	130	838	405	1,350	ac		5
83	52	339	163	546	ha		6
5	8	24	26	16	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total area fertilized, 1985	ac.	2,675,868	109,195	266,923	225,461	305,604	85,788
2		ha	1,082,685	44,189	108,019	91,240	123,673	34,717
3	Farms reporting	No.	20,561	787	1,676	2,266	2,784	910
	Types of fertilizer applied on this land:							
4	Tonnes, total	No.	473,334	18,358	50,506	41,326	59,529	13,473
	Dry granular							
5	Tonnes used	No.	382,316	15,137	40,169	31,858	51,441	11,229
6	Farms reporting	"	20,278	778	1,655	2,201	2,755	886
	Pressurized liquid or gas							
7	Tonnes used	No.	45,120	1,418	5,567	3,725	3,417	762
8	Farms reporting	"	3,598	131	441	316	290	77
	Non pressurized liquid							
9	Tonnes used	No.	45,897	1,803	4,769	5,743	4,671	1,481
10	Farms reporting	"	1,934	63	173	302	232	62
	Suspensions							
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Land area sprayed or dusted, 1985:							
	Farms reporting	No.	19,800	747	1,589	2,236	2,570	869
2	For control of weeds and brush	ac.	2,386,264	87,653	234,991	247,318	226,640	66,025
3		ha	965,686	35,471	95,097	100,086	91,717	26,719
4	Farms reporting	No.	18,512	692	1,529	2,066	2,284	754
5	For control of insects and disease	ac.	561,338	21,653	49,656	35,348	70,766	21,282
6		ha	227,165	8,762	20,095	14,304	28,637	8,612
7	Farms reporting	No.	7,869	307	562	801	1,301	393

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
402,564	382,514	452,919	135,391	309,509	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
162,911	154,797	183,289	54,790	125,253	ha		2
2,658	2,513	2,677	2,199	2,091	nbre	Fermes déclarantes	3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	
76,139	57,035	79,065	19,764	58,134	nbre	Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
61,879	48,520	60,233	18,158	43,689	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
2,627	2,498	2,638	2,181	2,059	"	Fermes déclarantes	6
						Liquide ou gaz pressurisé	
9,081	5,436	9,449	1,222	5,040	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
858	397	627	144	317	"	Fermes déclarantes	8
						Liquide non pressurisé	
5,179	3,078	9,383	383	9,404	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
262	127	344	33	336	"	Fermes déclarantes	10
						En suspension	
-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
2,643	2,433	2,502	2,206	2,005	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
						Fermes déclarantes	1
431,615	371,437	374,936	94,642	251,007	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
174,668	150,315	151,731	38,300	101,578	ha		3
2,613	2,408	2,420	1,831	1,915	nbre	Fermes déclarantes	4
						Contre les insectes et les maladies	
68,222	38,613	115,554	42,095	98,149	ac		5
27,608	15,626	46,763	17,035	39,719	ha		6
717	420	968	1,548	852	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total area fertilized, 1985	ac.	2,141,681	269,109	84,650	188,130	51,269	503,186
2		ha	866,707	108,904	34,256	76,133	20,747	203,632
3	Farms reporting	No.	16,958	2,134	751	2,434	420	2,900
	Types of fertilizer applied on this land:							
4	Tonnes, total	No.	277,178	30,565	10,132	17,455	7,257	77,421
	Dry granular							
5	Tonnes used	No.	236,242	28,292	9,627	16,972	6,279	61,092
6	Farms reporting	"	16,759	2,118	746	2,424	416	2,852
	Pressurized liquid or gas							
7	Tonnes used	No.	13,447	1,240	69	262	144	6,474
8	Farms reporting	"	1,178	122	15	29	17	486
	Non pressurized liquid							
9	Tonnes used	No.	27,488	1,033	435	221	833	9,853
10	Farms reporting	"	1,299	71	21	22	19	426
	Suspensions							
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Land area sprayed or dusted, 1985:							
	Farms reporting	No.	14,922	1,748	640	1,798	385	2,724
2	For control of weeds and brush	ac.	1,610,965	172,262	61,565	108,259	39,435	413,491
3		ha	651,934	69,711	24,914	43,810	15,958	167,333
4	Farms reporting	No.	14,415	1,711	614	1,712	327	2,658
5	For control of insects and disease	ac.	312,555	26,139	12,488	13,541	11,708	95,924
6		ha	126,486	10,578	5,053	5,479	4,738	38,819
7	Farms reporting	No.	3,771	316	117	304	159	887

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
63,581	344,833	227,565	142,992	266,366	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
25,730	139,548	92,092	57,866	107,794	ha		2
461	2,519	1,967	1,230	2,142	nbre	Fermes déclarantes	3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	
8,076	45,371	33,234	18,325	29,338	nbre	Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
6,765	35,723	31,383	13,772	26,333	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
458	2,477	1,951	1,193	2,124	"	Fermes déclarantes	6
						Liquide ou gaz pressurisé	
452	2,729	711	703	660	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
27	300	47	72	63	"	Fermes déclarantes	8
						Liquide non pressurisé	
859	6,918	1,140	3,849	2,344	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
19	430	42	151	98	"	Fermes déclarantes	10
						En suspension	
-	-	-	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
387	2,397	1,684	1,215	1,944	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
						Fermes déclarantes	1
47,119	271,358	177,073	119,252	201,151	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
19,068	109,814	71,658	48,259	81,402	ha		3
349	2,349	1,617	1,186	1,892	nbre	Fermes déclarantes	4
						Contre les insectes et les maladies	
10,654	61,938	34,902	19,487	25,774	ac		5
4,311	25,065	14,124	7,886	10,430	ha		6
153	751	443	292	349	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Irrigation, 1985							
1	Total area irrigated	ac.	129,818	11,475	1,817	X	159	37
2		ha	52,535	4,643	735	X	64	14
3	Farms reporting	No.	3,723	404	73	1	21	6
	Area irrigated by type of system:							
4	Flood	ac.	30	X	-	-	-	-
5		ha	12	X	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	13	3	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	31,340	4,764	963	X	75	21
8		ha	12,682	1,927	389	X	30	8
9	Farms reporting	No.	1,381	241	44	1	11	4
10	Wheelroll	ac.	8,801	666	132	-	X	-
11		ha	3,561	269	53	-	X	-
12	Farms reporting	No.	134	14	4	-	1	-
13	Pivot	ac.	2,709	X	-	-	-	-
14		ha	1,096	X	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	24	2	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	77,947	4,628	479	-	X	-
17		ha	31,544	1,872	193	-	X	-
18	Farms reporting	No.	1,760	88	12	-	2	-
19	All other means	ac.	8,991	1,271	243	-	52	16
20		ha	3,638	514	98	-	21	6
21	Farms reporting	No.	620	87	18	-	8	3
	Source of irrigation water:							
	Irrigation district or works							
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	River, stream or creek							
23	Farms reporting	"	1,275	161	26	-	4	3
	Lake or reservoir							
24	Farms reporting	"	1,030	122	20	1	5	3
	Groundwater (wells or springs)							
25	Farms reporting	"	763	75	17	-	10	1
	Other sources							
26	Farms reporting	"	996	72	18	-	5	-
	Subsurface drainage (tile), 1986							
27	Area with subsurface drainage	ac.	3,912,604	170,533	42,294	X	18,977	705
28		ha	1,583,374	69,012	17,115	X	7,679	285
29	Farms reporting	No.	33,170	2,521	586	1	276	20



TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
							Irrigation, 1985	
2,390	35	61	2,689	X	4,004	ac	Superficie totale irriguée	1
967	14	24	1,088	X	1,620	ha		2
65	8	10	74	16	130	nbre	Fermes déclarantes	3
							Superficie irriguée par type de système:	
X	-	X	-	-	X	ac	Inondation	4
X	-	X	-	-	X	ha		5
1	-	1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	6
896	32	34	749	X	1,862	ac	Système mobile manuel	7
362	12	13	303	X	753	ha		8
38	6	6	43	12	76	nbre	Fermes déclarantes	9
X	-	-	280	X	70	ac	Système mobile sur roues	10
X	-	-	113	X	28	ha		11
2	-	-	3	1	3	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	X	ac	Système à pivot central	13
-	-	-	-	-	X	ha		14
-	-	-	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	15
1,288	-	X	1,478	X	1,305	ac	Canon mobile	16
521	-	X	598	X	528	ha		17
17	-	2	24	2	29	nbre	Fermes déclarantes	18
101	3	X	182	X	627	ac	Tous les autres moyens	19
40	1	X	73	X	253	ha		20
9	3	3	12	2	29	nbre	Fermes déclarantes	21
							Sources d'eau d'irrigation:	
							District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
26	4	3	12	3	80	"	Rivière ou ruisseau	23
							Fermes déclarantes	
21	3	3	45	7	14	"	Lac ou réservoir	24
							Fermes déclarantes	
12	-	2	13	4	16	"	Eau souterraine (puits ou sources)	25
							Fermes déclarantes	
10	1	2	11	2	23	"	Autres sources	26
							Fermes déclarantes	
							Drainage souterrain, 1986	
34,789	850	14,144	10,854	X	23,597	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
14,078	343	5,723	4,392	X	9,549	ha		28
474	24	268	150	411	311	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Irrigation, 1985					
1	Total area irrigated	ac.	3,859	105	161	453
2		ha	1,561	42	65	183
3	Farms reporting	No.	166	14	9	25
	Area irrigated by type of system:					
4	Flood	ac.	-	-	-	-
5		ha	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	1,146	68	4	93
8		ha	463	27	1	37
9	Farms reporting	No.	77	8	4	12
10	Wheelroll	ac.	799	-	-	X
11		ha	323	-	-	X
12	Farms reporting	No.	9	-	-	2
13	Pivot	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	830	X	X	X
17		ha	335	X	X	X
18	Farms reporting	No.	25	2	1	4
19	All other means	ac.	1,084	X	X	167
20		ha	438	X	X	67
21	Farms reporting	No.	65	4	4	10
	Source of irrigation water:					
	Irrigation district or works					
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	River, stream or creek					
23	Farms reporting	"	83	8	7	14
	Lake or reservoir					
24	Farms reporting	"	39	3	1	5
	Groundwater (wells or springs)					
25	Farms reporting	"	47	4	2	6
	Other sources					
26	Farms reporting	"	20	2	1	2
	Subsurface drainage (tile), 1986					
27	Area with subsurface drainage	ac.	425,299	8,507	23,363	31,359
28		ha	172,112	3,442	9,454	12,690
29	Farms reporting	No.	3,836	110	317	377

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
						Irrigation, 1985	
268	671	1,323	336	542	ac	Superficie totale irriguée	1
108	271	535	135	219	ha		2
17	37	26	19	19	nbre	Fermes déclarantes	3
						Superficie irriguée par type de système:	
-	-	-	-	-	ac	Inondation	4
-	-	-	-	-	ha		5
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	6
51	352	195	216	167	ac	Système mobile manuel	7
20	142	78	87	67	ha		8
7	19	12	9	6	nbre	Fermes déclarantes	9
X	-	X	-	X	ac	Système mobile sur roues	10
X	-	X	-	X	ha		11
1	-	5	-	1	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	ac	Système à pivot central	13
-	-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	44	X	ac	Canon mobile	16
X	X	X	17	X	ha		17
4	3	2	4	5	nbre	Fermes déclarantes	18
56	X	250	76	236	ac	Tous les autres moyens	19
22	X	101	30	95	ha		20
5	16	9	6	11	nbre	Fermes déclarantes	21
						Sources d'eau d'irrigation:	
						District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
						Rivière ou ruisseau	
5	17	9	13	10	"	Fermes déclarantes	23
						Lac ou réservoir	
5	9	9	2	5	"	Fermes déclarantes	24
						Eau souterraine (puits ou sources)	
6	11	5	5	8	"	Fermes déclarantes	25
						Autres sources	
2	4	4	3	2	"	Fermes déclarantes	26
						Drainage souterrain, 1986	
10,924	89,229	56,984	55,760	149,173	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
4,420	36,109	23,060	22,565	60,368	ha		28
130	730	486	533	1,153	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Irrigation, 1985							
1	Total area irrigated	ac.	698	61	40	14	X	X
2		ha	282	24	16	5	X	X
3	Farms reporting	No.	58	10	6	5	2	4
	Area irrigated by type of system:							
4	Flood	ac.	-	-	-	-	-	-
5		ha	-	-	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	235	52	X	X	X	8
8		ha	95	21	X	X	X	3
9	Farms reporting	No.	31	7	3	1	1	3
10	Wheelroll	ac.	X	-	-	X	-	-
11		ha	X	-	-	X	-	-
12	Farms reporting	No.	2	-	-	1	-	-
13	Pivot	ac.	X	-	-	-	-	-
14		ha	X	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	309	X	-	X	-	-
17		ha	125	X	-	X	-	-
18	Farms reporting	No.	8	1	-	1	-	-
19	All other means	ac.	85	X	X	5	X	X
20		ha	34	X	X	2	X	X
21	Farms reporting	No.	17	3	3	3	1	1
	Source of irrigation water:							
	Irrigation district or works							
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	River, stream or creek							
23	Farms reporting	"	26	6	3	3	-	3
	Lake or reservoir							
24	Farms reporting	"	13	3	2	1	2	-
	Groundwater (wells or springs)							
25	Farms reporting	"	10	-	-	1	-	2
	Other sources							
26	Farms reporting	"	10	1	1	1	-	-
	Subsurface drainage (tile), 1986							
27	Area with subsurface drainage	ac.	76,420	3,124	1,788	963	2,362	8,305
28		ha	30,926	1,264	723	389	955	3,360
29	Farms reporting	No.	583	52	24	18	43	79

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
						<b>Irrigation, 1985</b>	
103	152	35	176	86	ac	Superficie totale irriguée	1
41	61	14	71	38	ha		2
4	6	5	10	5	nbre	Fermes déclarantes	3
						Superficie irriguée par type de système:	
-	-	-	-	-	ac	Inondation	4
-	-	-	-	-	ha		5
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	6
X	X	12	35	30	ac	Système mobile manuel	7
X	X	4	14	12	ha		8
2	3	3	5	3	nbre	Fermes déclarantes	9
X	-	-	-	-	ac	Système mobile sur roues	10
X	-	-	-	-	ha		11
1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
-	X	-	-	-	ac	Système à pivot central	13
-	X	-	-	-	ha		14
-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	X	X	ac	Canon mobile	16
X	X	X	X	X	ha		17
1	2	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	X	X	X	ac	Tous les autres moyens	19
-	-	X	X	X	ha		20
-	-	1	4	1	nbre	Fermes déclarantes	21
						<b>Sources d'eau d'irrigation:</b>	
						District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
						Rivière ou ruisseau	
2	-	3	4	2	"	Fermes déclarantes	23
						Lac ou réservoir	
2	2	-	-	1	"	Fermes déclarantes	24
						Eau souterraine (puits ou sources)	
-	2	1	4	-	"	Fermes déclarantes	25
						Autres sources	
-	2	1	2	2	"	Fermes déclarantes	26
						<b>Drainage souterrain, 1986</b>	
3,146	1,499	575	1,618	53,040	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
1,273	606	232	654	21,464	ha		28
43	19	11	21	273	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Irrigation, 1985							
1	Total area irrigated	ac.	96,444	7,771	10,545	5,292	44,621	3,842
2		ha	39,029	3,144	4,267	2,141	18,057	1,554
3	Farms reporting	No.	2,656	166	254	266	1,038	123
	Area irrigated by type of system:							
4	Flood	ac.	21	-	X	X	X	X
5		ha	8	-	X	X	X	X
6	Farms reporting	No.	9	-	1	2	1	1
7	Hand move	ac.	20,722	1,293	1,730	1,261	7,833	2,427
8		ha	8,385	523	700	510	3,169	982
9	Farms reporting	No.	808	35	50	116	217	79
10	Wheelroll	ac.	4,670	775	X	X	X	X
11		ha	1,889	313	X	X	X	X
12	Farms reporting	No.	85	11	3	31	20	1
13	Pivot	ac.	155	-	-	-	-	X
14		ha	62	-	-	-	-	X
15	Farms reporting	No.	4	-	-	-	-	1
16	Volume gun or giant gun	ac.	66,128	5,511	8,394	1,985	34,241	842
17		ha	26,761	2,230	3,396	803	13,856	340
18	Farms reporting	No.	1,534	112	195	67	774	13
19	All other means	ac.	4,748	192	223	565	1,361	442
20		ha	1,921	77	90	228	550	178
21	Farms reporting	No.	329	12	10	82	45	34
	Source of irrigation water:							
	Irrigation district or works							
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	River, stream or creek							
23	Farms reporting	"	803	28	98	54	310	25
	Lake or reservoir							
24	Farms reporting	"	757	44	73	67	294	39
	Groundwater (wells or springs)							
25	Farms reporting	"	540	41	22	87	216	45
	Other sources							
26	Farms reporting	"	811	69	83	80	321	31
	Subsurface drainage (tile), 1986							
27	Area with subsurface drainage	ac.	2,016,017	36,000	208,111	231,129	85,676	26,967
28		ha	815,853	14,568	84,219	93,534	34,671	10,913
29	Farms reporting	No.	15,352	394	1,430	1,885	1,216	359

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
						Irrigation, 1985	
2,503	1,741	5,344	5,346	9,439	ac	Superficie totale irriguée	1
1,012	704	2,162	2,163	3,819	ha		2
86	72	135	312	204	nbre	Fermes déclarantes	3
						Superficie irriguée par type de système:	
-	-	-	9	-	ac	Inondation	4
-	-	-	3	-	ha		5
-	-	-	4	-	nbre	Fermes déclarantes	6
517	388	1,058	2,359	1,856	ac	Système mobile manuel	7
209	157	428	954	751	ha		8
39	29	38	160	45	nbre	Fermes déclarantes	9
X	X	363	X	X	ac	Système mobile sur roues	10
X	X	146	X	X	ha		11
3	2	6	3	5	nbre	Fermes déclarantes	12
X	-	-	X	X	ac	Système à pivot central	13
X	-	-	X	X	ha		14
1	-	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	15
1,626	1,225	3,687	1,605	7,012	ac	Canon mobile	16
658	495	1,492	649	2,837	ha		17
41	39	84	62	147	nbre	Fermes déclarantes	18
X	X	236	1,143	311	ac	Tous les autres moyens	19
X	X	95	462	125	ha		20
9	5	12	109	11	nbre	Fermes déclarantes	21
						Sources d'eau d'irrigation:	
						District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
						Rivière ou ruisseau	
35	32	45	112	64	"	Fermes déclarantes	23
						Lac ou réservoir	
23	11	50	97	59	"	Fermes déclarantes	24
						Eau souterraine (puits ou sources)	
11	8	18	45	47	"	Fermes déclarantes	25
						Autres sources	
19	27	38	93	50	"	Fermes déclarantes	26
						Drainage souterrain, 1986	
423,944	386,530	365,349	51,548	200,763	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
171,564	156,423	147,851	20,860	81,245	ha		28
2,462	2,410	2,294	1,255	1,647	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Irrigation, 1985							
1	Total area irrigated	ac.	17,342	411	185	391	2,086	2,354
2		ha	7,018	166	74	158	844	952
3	Farms reporting	No.	438	21	11	23	68	32
	Area irrigated by type of system:							
4	Flood	ac.	X	X	-	-	-	-
5		ha	X	X	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	4,473	133	X	172	1,012	79
8		ha	1,810	53	X	69	409	31
9	Farms reporting	No.	224	13	2	12	41	10
10	Wheelroll	ac.	X	X	-	-	X	235
11		ha	X	X	-	-	X	95
12	Farms reporting	No.	24	1	-	-	4	5
13	Pivot	ac.	2,366	-	-	-	-	-
14		ha	957	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	17	-	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	6,052	X	138	175	X	1,999
17		ha	2,449	X	55	70	X	808
18	Farms reporting	No.	105	2	6	5	10	11
19	All other means	ac.	1,803	16	X	44	441	41
20		ha	729	6	X	17	178	16
21	Farms reporting	No.	122	6	3	7	20	11
	Source of irrigation water:							
	Irrigation district or works							
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	River, stream or creek							
23	Farms reporting	"	202	6	4	9	19	15
	Lake or reservoir							
24	Farms reporting	"	99	8	4	6	23	5
	Groundwater (wells or springs)							
25	Farms reporting	"	91	7	1	8	18	6
	Other sources							
26	Farms reporting	"	83	2	2	1	15	8
	Subsurface drainage (tile), 1985							
27	Area with subsurface drainage	ac.	1,224,335	181,504	23,317	37,616	6,234	369,530
28		ha	495,470	73,452	9,436	15,222	2,522	149,543
29	Farms reporting	No.	10,878	1,512	264	706	135	2,431



TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
						Irrigation, 1985	
1,418	688	8,835	396	577	ac	Superficie totale irriguée	1
574	278	3,575	160	233	ha		2
57	12	165	21	28	nbre	Fermes déclarantes	3
						Superficie irriguée par type de système:	
-	-	-	-	-	ac	Inondation	4
-	-	-	-	-	ha		5
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	6
651	X	1,851	125	256	ac	Système mobile manuel	7
263	X	749	50	103	ha		8
35	5	76	11	19	nbre	Fermes déclarantes	9
X	X	X	X	X	ac	Système mobile sur roues	10
X	X	X	X	X	ha		11
2	1	8	2	1	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	X	-	X	ac	Système à pivot central	13
-	-	X	-	X	ha		14
-	-	16	-	1	nbre	Fermes déclarantes	15
X	250	2,118	X	124	ac	Canon mobile	16
X	101	857	X	50	ha		17
10	4	45	6	6	nbre	Fermes déclarantes	18
249	X	835	13	123	ac	Tous les autres moyens	19
100	X	337	5	49	ha		20
20	2	41	3	9	nbre	Fermes déclarantes	21
						Sources d'eau d'irrigation:	
						District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
						Rivière ou ruisseau	
16	4	116	6	7	"	Fermes déclarantes	23
						Lac ou réservoir	
21	1	19	5	7	"	Fermes déclarantes	24
						Eau souterraine (puits ou sources)	
9	4	19	5	14	"	Fermes déclarantes	25
						Autres sources	
20	4	18	7	6	"	Fermes déclarantes	26
						Drainage souterrain, 1986	
9,776	298,736	84,221	72,764	139,637	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
3,956	121,298	34,083	29,446	56,509	ha		28
133	2,378	954	912	1,453	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	3,695,760,383	470,016,623	104,391,032	1,337,927	53,376,242	4,064,687
2	Farms reporting	No.	71,039	10,691	2,158	86	1,331	180
3	Tractors, total	No.	187,165	24,625	5,334	124	2,742	309
4	Farms reporting	"	66,190	9,907	1,982	72	1,242	161
5	Total market value	\$	1,313,917,393	165,660,821	36,700,112	527,250	18,996,244	1,428,831
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	30,508	3,945	946	17	368	48
7	Farms reporting	"	25,093	3,262	789	13	306	36
8	Market value	\$	57,117,673	7,768,726	1,954,410	34,050	729,182	109,250
9	Two wheel drive	No.	29,120	3,753	901	17	355	42
10	Farms reporting	"	24,175	3,135	757	13	296	33
11	Four wheel drive	"	1,388	192	45	-	13	6
12	Farms reporting	"	1,217	174	43	-	13	3
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	63,342	9,333	1,876	76	1,073	174
14	Farms reporting	"	42,050	6,393	1,254	52	767	119
15	Market value	\$	202,210,820	33,500,887	7,187,174	216,700	3,875,412	718,581
16	Two wheel drive	No.	61,161	8,995	1,809	X	1,040	168
17	Farms reporting	"	40,733	6,185	1,206	51	748	115
18	Four wheel drive	"	2,181	338	67	X	33	6
19	Farms reporting	"	1,801	288	58	2	28	5
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	72,872	9,472	2,039	31	1,140	80
21	Farms reporting	"	44,448	5,862	1,209	25	714	53
22	Market value	\$	639,391,578	86,459,398	17,783,718	276,500	11,545,050	536,000
23	Two wheel drive	No.	66,095	8,421	1,852	X	999	X
24	Farms reporting	"	41,968	5,451	1,146	24	671	49
25	Four wheel drive	"	6,777	1,051	187	X	141	X
26	Farms reporting	"	5,760	881	154	2	119	10
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	15,859	1,418	349	-	136	X
28	Farms reporting	"	13,527	1,201	294	-	124	3
29	Market value	\$	290,738,975	25,945,310	6,190,910	-	2,358,200	X
30	Two wheel drive	No.	13,914	1,218	309	-	X	X
31	Farms reporting	"	12,105	1,056	269	-	113	3
32	Four wheel drive	"	1,945	200	40	-	X	-
33	Farms reporting	"	1,811	180	39	-	12	-
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	3,711	343	85	-	16	X
35	Farms reporting	"	3,181	277	69	-	15	2
36	Market value	\$	98,288,874	8,565,500	2,228,900	-	408,900	X
37	Two wheel drive	No.	2,243	202	53	-	12	X
38	Farms reporting	"	2,007	177	47	-	12	1
39	Four wheel drive	"	1,468	141	32	-	4	X
40	Farms reporting	"	1,334	115	27	-	4	1
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	873	114	39	-	9	-
42	Farms reporting	"	701	84	24	-	8	-
43	Market value	\$	26,169,473	3,421,000	1,355,000	-	79,500	-
44	Two wheel drive	No.	372	54	14	-	X	-
45	Farms reporting	"	282	42	10	-	6	-
46	Four wheel drive	"	501	60	25	-	X	-
47	Farms reporting	"	439	43	15	-	2	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	172,905	22,643	4,938	120	2,537	285
49	Farms reporting	"	64,107	9,577	1,918	70	1,211	157
50	Four wheel drive tractors, total	No.	14,260	1,982	396	4	205	24
51	Farms reporting	"	10,125	1,408	280	4	150	16
52	Farm trucks, total	No.	79,228	11,865	2,463	78	1,392	172
53	Farms reporting	"	55,083	8,261	1,672	62	1,083	135
54	Total market value	\$	372,240,673	57,414,412	13,280,232	332,401	5,987,438	761,681
55	Pick-ups and vans	No.	59,220	8,644	1,783	48	1,087	137
56	Farms reporting	"	50,975	7,482	1,512	45	998	126

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
72,919,270 1,522	9,544,495 400	49,997,010 1,364	35,966,531 618	58,687,868 1,676	79,731,561 1,356	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
						nbre	Fermes déclarantes	2
3,590	819	2,814	1,725	3,537	3,631	nbre	Tracteurs, total	3
1,425	378	1,269	595	1,549	1,234	"	Fermes déclarantes	4
25,470,919	3,544,149	17,533,146	12,128,656	20,495,255	28,836,259	\$	Valeur marchande totale	5
541	95	396	256	536	742	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
444	78	334	209	456	597	"	Fermes déclarantes	7
931,099	169,881	701,883	458,588	843,279	1,837,104	\$	Valeur marchande	8
514	91	374	246	525	688	nbre	Deux roues motrices	9
427	75	318	204	448	564	"	Fermes déclarantes	10
27	4	22	10	11	54	"	Quatre roues motrices	11
23	4	19	7	11	51	"	Fermes déclarantes	12
1,253	446	1,106	593	1,497	1,239	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
875	292	813	401	1,046	774	"	Fermes déclarantes	14
4,321,757	1,336,668	3,655,910	1,888,788	5,104,569	5,195,328	\$	Valeur marchande	15
1,218	411	1,063	574	X	1,183	nbre	Deux roues motrices	16
855	272	787	390	1,015	746	"	Fermes déclarantes	17
35	35	43	19	X	56	"	Quatre roues motrices	18
32	32	34	16	39	42	"	Fermes déclarantes	19
1,542	252	1,122	714	1,300	1,252	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
919	179	744	411	887	721	"	Fermes déclarantes	21
14,550,063	1,818,300	10,047,653	6,305,380	10,857,507	12,739,227	\$	Valeur marchande	22
1,387	196	1,018	645	X	1,047	nbre	Deux roues motrices	23
857	146	694	391	836	637	"	Fermes déclarantes	24
155	56	104	69	X	205	"	Quatre roues motrices	25
136	50	88	55	109	158	"	Fermes déclarantes	26
207	X	141	128	160	276	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
174	13	125	102	140	226	"	Fermes déclarantes	28
4,186,800	X	2,248,200	2,441,900	2,757,400	5,590,100	\$	Valeur marchande	29
185	X	122	108	144	208	nbre	Deux roues motrices	30
157	10	110	89	127	178	"	Fermes déclarantes	31
22	X	19	20	16	68	"	Quatre roues motrices	32
20	3	17	16	15	58	"	Fermes déclarantes	33
37	X	37	X	36	96	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
32	6	32	23	30	68	"	Fermes déclarantes	35
1,055,700	X	667,500	X	796,000	2,450,500	\$	Valeur marchande	36
25	X	21	16	16	52	nbre	Deux roues motrices	37
23	5	19	14	16	40	"	Fermes déclarantes	38
12	X	16	X	20	44	"	Quatre roues motrices	39
11	1	13	9	15	34	"	Fermes déclarantes	40
10	X	12	X	8	26	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
8	1	11	6	7	19	"	Fermes déclarantes	42
425,500	X	212,000	X	136,500	1,024,000	\$	Valeur marchande	43
5	X	8	6	X	6	nbre	Deux roues motrices	44
4	1	7	5	5	4	"	Fermes déclarantes	45
5	-	4	X	X	20	"	Quatre roues motrices	46
4	-	4	1	2	15	"	Fermes déclarantes	47
3,334	720	2,606	1,595	3,324	3,184	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
1,387	352	1,227	578	1,503	1,174	"	Fermes déclarantes	49
256	99	208	130	213	447	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
192	83	143	92	168	280	"	Fermes déclarantes	51
1,735	351	1,355	824	1,733	1,762	nbre	Camions de ferme, total	52
1,204	281	1,034	502	1,271	1,017	"	Fermes déclarantes	53
7,970,506	1,386,114	5,899,702	3,582,825	7,225,728	10,987,785	\$	Valeur marchande totale	54
1,293	267	1,034	576	1,264	1,155	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
1,113	245	939	467	1,122	915	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	537,502,239	30,796,931	43,732,879	64,262,872
2	Farms reporting	No.	10,891	832	1,089	1,507
3	Tractors, total	No.	25,906	1,737	2,299	3,413
4	Farms reporting	"	10,292	764	1,019	1,412
5	Total market value	\$	193,345,159	10,815,239	15,452,916	22,425,805
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	3,565	234	311	488
7	Farms reporting	"	3,086	196	272	423
8	Market value	\$	6,693,080	429,825	528,450	858,259
9	Two wheel drive	No.	3,383	227	299	465
10	Farms reporting	"	2,957	190	263	406
11	Four wheel drive	"	182	7	12	23
12	Farms reporting	"	157	7	11	19
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	9,358	726	977	1,368
14	Farms reporting	"	6,607	495	695	941
15	Market value	\$	33,245,240	2,450,590	3,682,866	4,565,272
16	Two wheel drive	No.	9,000	705	951	1,324
17	Farms reporting	"	6,382	484	678	918
18	Four wheel drive	"	358	21	26	44
19	Farms reporting	"	320	21	23	40
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	10,981	705	884	1,372
21	Farms reporting	"	6,457	407	567	805
22	Market value	\$	111,907,629	6,718,924	9,052,100	13,583,174
23	Two wheel drive	No.	9,451	633	772	1,133
24	Farms reporting	"	5,970	390	526	729
25	Four wheel drive	"	1,530	72	112	239
26	Farms reporting	"	1,290	68	94	185
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	1,595	61	105	137
28	Farms reporting	"	1,339	50	92	118
29	Market value	\$	31,597,610	1,072,000	1,915,500	2,431,500
30	Two wheel drive	No.	1,271	51	88	92
31	Farms reporting	"	1,106	42	80	85
32	Four wheel drive	"	324	10	17	45
33	Farms reporting	"	299	10	14	40
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	314	X	X	28
35	Farms reporting	"	269	8	14	25
36	Market value	\$	7,997,700	X	X	703,800
37	Two wheel drive	No.	168	X	14	X
38	Farms reporting	"	146	4	12	12
39	Four wheel drive	"	146	4	X	X
40	Farms reporting	"	133	4	3	13
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	93	X	X	20
42	Farms reporting	"	69	3	5	12
43	Market value	\$	1,903,900	X	X	283,800
44	Two wheel drive	No.	56	X	4	X
45	Farms reporting	"	40	3	4	10
46	Four wheel drive	"	37	-	X	X
47	Farms reporting	"	34	-	1	2
48	Two wheel drive tractors, total	No.	23,329	1,623	2,128	3,044
49	Farms reporting	"	9,918	744	994	1,365
50	Four wheel drive tractors, total	No.	2,577	114	171	369
51	Farms reporting	"	1,852	97	125	248
52	Farm trucks, total	No.	10,237	829	1,034	1,383
53	Farms reporting	"	8,140	652	818	1,114
54	Total market value	\$	46,154,631	3,707,284	4,518,642	6,343,541
55	Pick-ups and vans	No.	8,267	708	819	1,136
56	Farms reporting	"	7,516	614	756	1,028

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
30,779,050	85,225,018	94,464,228	56,349,401	131,891,850	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
745	1,643	1,364	1,506	2,205	nbre	Fermes déclarantes	2
1,687	3,914	3,807	3,164	5,885	nbre	Tracteurs, total	3
700	1,554	1,305	1,422	2,116	"	Fermes déclarantes	4
11,126,334	31,123,019	35,282,670	20,729,258	46,389,918	\$	Valeur marchande totale	5
229	580	579	366	778	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
195	487	520	304	689	"	Fermes déclarantes	7
431,340	1,122,306	1,266,890	720,888	1,335,122	\$	Valeur marchande	8
219	546	536	341	750	nbre	Deux roues motrices	9
188	466	486	289	669	"	Fermes déclarantes	10
10	34	43	25	28	"	Quatre roues motrices	11
10	27	39	19	25	"	Fermes déclarantes	12
686	1,411	1,007	1,423	1,760	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
461	997	756	969	1,293	"	Fermes déclarantes	14
2,159,550	5,339,693	3,865,870	5,420,687	5,760,712	\$	Valeur marchande	15
668	1,357	953	1,336	1,706	nbre	Deux roues motrices	16
451	955	714	927	1,255	"	Fermes déclarantes	17
18	54	54	87	54	"	Quatre roues motrices	18
16	48	45	76	51	"	Fermes déclarantes	19
647	1,558	1,767	1,238	2,810	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
400	953	983	788	1,554	"	Fermes déclarantes	21
5,730,444	16,345,720	19,604,700	12,610,983	28,261,584	\$	Valeur marchande	22
582	1,349	1,495	1,087	2,400	nbre	Deux roues motrices	23
375	876	902	722	1,450	"	Fermes déclarantes	24
65	209	272	151	410	"	Quatre roues motrices	25
58	168	227	131	359	"	Fermes déclarantes	26
100	282	357	106	447	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
83	226	307	96	367	"	Fermes déclarantes	28
2,193,000	5,925,300	7,718,710	1,621,700	8,719,900	\$	Valeur marchande	29
74	223	294	94	355	nbre	Deux roues motrices	30
65	184	258	88	304	"	Fermes déclarantes	31
26	59	63	12	92	"	Quatre roues motrices	32
24	55	61	10	85	"	Fermes déclarantes	33
X	61	80	X	75	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
19	53	73	15	52	"	Fermes déclarantes	35
X	1,957,000	2,305,500	X	1,903,400	\$	Valeur marchande	36
X	X	35	X	34	nbre	Deux roues motrices	37
8	31	33	13	33	"	Fermes déclarantes	38
X	X	45	X	41	"	Quatre roues motrices	39
12	22	42	2	35	"	Fermes déclarantes	40
X	22	17	X	15	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
2	15	14	6	12	"	Fermes déclarantes	42
X	433,000	521,000	X	409,200	\$	Valeur marchande	43
X	X	5	X	7	nbre	Deux roues motrices	44
1	10	3	5	4	"	Fermes déclarantes	45
X	X	12	X	8	"	Quatre roues motrices	46
1	8	12	2	8	"	Fermes déclarantes	47
1,554	3,525	3,318	2,885	5,252	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
679	1,493	1,236	1,361	2,046	"	Fermes déclarantes	49
133	389	489	279	633	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
101	261	331	225	464	"	Fermes déclarantes	51
748	1,711	1,173	1,499	1,860	nbre	Camions de ferme, total	52
590	1,234	973	1,183	1,576	"	Fermes déclarantes	53
3,109,250	8,601,095	5,939,755	5,928,956	8,006,108	\$	Valeur marchande totale	54
628	1,270	957	1,142	1,607	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
557	1,118	898	1,061	1,484	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	132,701,118	13,257,095	11,777,295	4,642,495	11,450,924	15,323,715
2	Farms reporting	No.	3,095	410	297	127	325	306
3	Tractors, total	No.	7,035	796	648	283	680	737
4	Farms reporting	"	2,900	379	286	114	309	286
5	Total market value	\$	47,509,595	4,724,450	4,225,420	1,546,900	4,251,050	5,065,290
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	829	92	74	29	62	98
7	Farms reporting	"	697	80	62	25	58	80
8	Market value	\$	1,709,813	166,950	186,560	32,650	111,850	225,850
9	Two wheel drive	No.	767	89	68	X	X	84
10	Farms reporting	"	653	77	57	24	56	70
11	Four wheel drive	"	62	3	6	X	X	14
12	Farms reporting	"	52	3	6	1	2	10
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	2,902	406	289	126	355	270
14	Farms reporting	"	1,944	266	190	79	236	191
15	Market value	\$	10,093,228	1,562,850	1,032,511	354,600	1,468,900	979,950
16	Two wheel drive	No.	2,794	388	279	122	344	253
17	Farms reporting	"	1,879	255	185	77	231	181
18	Four wheel drive	"	108	18	10	4	11	17
19	Farms reporting	"	87	13	7	4	10	12
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	2,833	273	247	99	243	325
21	Farms reporting	"	1,768	187	165	63	161	193
22	Market value	\$	27,735,914	2,391,650	2,346,149	706,850	2,396,800	3,316,950
23	Two wheel drive	No.	2,373	240	209	89	216	245
24	Farms reporting	"	1,579	171	147	58	151	159
25	Four wheel drive	"	460	33	38	10	27	80
26	Farms reporting	"	401	31	33	9	26	68
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	366	X	32	20	X	31
28	Farms reporting	"	313	16	29	15	11	29
29	Market value	\$	5,819,040	X	562,200	282,500	X	365,040
30	Two wheel drive	No.	313	X	29	15	X	25
31	Farms reporting	"	274	15	27	13	9	24
32	Four wheel drive	"	53	X	3	5	X	6
33	Farms reporting	"	49	2	3	5	2	6
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	77	X	X	X	X	8
35	Farms reporting	"	73	3	5	7	2	8
36	Market value	\$	1,621,600	X	X	X	X	98,500
37	Two wheel drive	No.	44	X	3	6	X	X
38	Farms reporting	"	44	2	3	6	1	5
39	Four wheel drive	"	33	X	X	X	X	X
40	Farms reporting	"	32	1	2	1	1	3
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	28	3	X	X	X	5
42	Farms reporting	"	22	3	1	2	2	3
43	Market value	\$	530,000	X	X	X	X	79,000
44	Two wheel drive	No.	13	X	-	X	X	X
45	Farms reporting	"	11	2	-	2	1	1
46	Four wheel drive	"	15	X	X	-	X	X
47	Farms reporting	"	12	1	1	-	2	2
48	Two wheel drive tractors, total	No.	6,304	737	588	262	633	614
49	Farms reporting	"	2,768	360	272	111	302	264
50	Four wheel drive tractors, total	No.	731	59	60	21	47	123
51	Farms reporting	"	550	48	46	17	36	81
52	Farm trucks, total	No.	3,321	397	320	159	330	302
53	Farms reporting	"	2,484	315	241	112	262	242
54	Total market value	\$	14,979,210	1,755,686	1,548,350	730,300	1,448,850	1,436,309
55	Pick-ups and vans	No.	2,573	335	249	123	265	240
56	Farms reporting	"	2,270	293	219	99	243	219

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
17,091,101 376	7,524,607 233	5,152,660 188	15,395,682 275	31,085,544 557	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
					nbre	Fermes déclarantes	2
915	491	338	790	1,357	nbre	Tracteurs, total	3
356	213	171	256	530	"	Fermes déclarantes	4
6,870,675	2,803,939	2,024,150	5,224,991	10,772,730	\$	Valeur marchande totale	5
120	65	62	95	132	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
102	52	49	72	117	"	Fermes déclarantes	7
229,635	124,689	221,100	160,350	250,179	\$	Valeur marchande	8
X	X	54	90	117	nbre	Deux roues motrices	9
100	48	44	68	109	"	Fermes déclarantes	10
X	X	8	5	15	"	Quatre roues motrices	11
2	4	7	5	12	"	Fermes déclarantes	12
331	229	174	273	449	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
215	148	120	178	321	"	Fermes déclarantes	14
832,650	868,550	706,050	973,616	1,313,551	\$	Valeur marchande	15
325	221	168	259	435	nbre	Deux roues motrices	16
211	144	115	170	310	"	Fermes déclarantes	17
6	8	6	14	14	"	Quatre roues motrices	18
6	8	5	11	11	"	Fermes déclarantes	19
392	183	81	327	663	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
264	128	62	166	379	"	Fermes déclarantes	21
4,322,490	1,637,400	810,600	2,808,025	5,999,000	\$	Valeur marchande	22
319	156	69	293	537	nbre	Deux roues motrices	23
226	113	53	157	344	"	Fermes déclarantes	24
73	27	12	34	126	"	Quatre roues motrices	25
68	25	10	28	103	"	Fermes déclarantes	26
58	11	14	82	85	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
54	11	12	60	76	"	Fermes déclarantes	28
1,119,900	X	136,900	1,097,500	1,654,500	\$	Valeur marchande	29
45	11	9	78	74	nbre	Deux roues motrices	30
42	11	9	57	67	"	Fermes déclarantes	31
13	-	5	4	12	"	Quatre roues motrices	32
12	-	3	4	12	"	Fermes déclarantes	33
X	3	X	10	22	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
10	3	5	9	21	"	Fermes déclarantes	35
X	X	X	142,000	495,500	\$	Valeur marchande	36
X	X	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	37
5	1	4	5	12	"	Fermes déclarantes	38
7	X	X	X	X	"	Quatre roues motrices	39
6	2	1	5	10	"	Fermes déclarantes	40
X	-	X	3	5	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
2	-	2	3	4	"	Fermes déclarantes	42
X	-	X	43,500	60,000	\$	Valeur marchande	43
X	-	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	44
1	-	1	1	2	"	Fermes déclarantes	45
X	-	X	X	X	"	Quatre roues motrices	46
1	-	1	2	2	"	Fermes déclarantes	47
813	448	305	726	1,178	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
342	205	159	247	506	"	Fermes déclarantes	49
102	43	33	64	179	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
86	38	20	49	129	"	Fermes déclarantes	51
410	244	189	402	568	nbre	Camions de ferme, total	52
305	186	133	239	449	"	Fermes déclarantes	53
1,967,861	1,009,400	808,340	1,863,992	2,410,122	\$	Valeur marchande totale	54
329	194	134	255	449	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
287	171	120	213	406	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	1,439,090,310	55,771,365	117,165,307	161,931,563	174,037,948	60,691,377
2	Farms reporting	No.	24,380	977	1,856	2,575	3,258	1,363
3	Tractors, total	No.	72,325	2,988	5,935	7,984	10,514	3,268
4	Farms reporting	"	22,829	920	1,733	2,459	3,116	1,261
5	Total market value	\$	506,044,446	18,844,812	41,289,589	56,585,427	58,790,528	20,911,634
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	13,629	562	1,053	1,642	1,918	649
7	Farms reporting	"	10,935	457	853	1,224	1,449	533
8	Market value	\$	25,902,373	1,147,684	2,025,154	3,486,486	3,483,556	1,401,450
9	Two wheel drive	No.	13,082	544	1,022	1,550	1,849	589
10	Farms reporting	"	10,603	445	834	1,168	1,407	496
11	Four wheel drive	"	547	18	31	92	69	60
12	Farms reporting	"	463	18	27	82	49	51
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	23,426	996	1,782	2,657	4,008	1,253
14	Farms reporting	"	14,811	615	1,090	1,657	2,317	833
15	Market value	\$	69,246,565	2,776,290	4,247,575	8,015,843	10,857,215	4,459,417
16	Two wheel drive	No.	22,728	976	1,750	2,554	3,922	1,185
17	Farms reporting	"	14,426	601	1,072	1,604	2,269	797
18	Four wheel drive	"	698	20	32	103	86	68
19	Farms reporting	"	510	15	23	71	59	55
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	25,367	1,060	2,147	2,525	3,682	1,107
21	Farms reporting	"	15,691	637	1,304	1,622	2,249	689
22	Market value	\$	207,930,957	8,053,688	15,907,677	20,900,190	28,868,029	9,767,867
23	Two wheel drive	No.	23,972	1,010	2,061	2,428	3,459	993
24	Farms reporting	"	15,179	620	1,263	1,575	2,171	646
25	Four wheel drive	"	1,395	50	86	97	223	114
26	Farms reporting	"	1,165	44	70	66	186	93
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	7,552	284	725	890	714	199
28	Farms reporting	"	6,409	228	609	735	606	171
29	Market value	\$	136,912,074	4,852,950	12,625,600	16,344,358	11,180,621	3,472,700
30	Two wheel drive	No.	6,885	256	672	845	640	157
31	Farms reporting	"	5,928	213	571	699	559	138
32	Four wheel drive	"	667	28	53	45	74	42
33	Farms reporting	"	629	27	51	41	69	38
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	1,946	73	184	204	151	49
35	Farms reporting	"	1,667	60	165	175	131	39
36	Market value	\$	53,221,665	1,649,200	4,908,583	5,733,900	3,409,607	1,498,200
37	Two wheel drive	No.	1,254	47	104	139	89	25
38	Farms reporting	"	1,123	40	96	123	85	22
39	Four wheel drive	"	692	26	80	65	62	24
40	Farms reporting	"	634	24	77	59	56	20
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	405	13	44	66	41	11
42	Farms reporting	"	343	11	36	59	37	9
43	Market value	\$	12,830,812	365,000	1,575,000	2,104,650	991,500	312,000
44	Two wheel drive	No.	152	5	6	20	22	5
45	Farms reporting	"	123	5	5	17	19	5
46	Four wheel drive	"	253	8	38	46	19	6
47	Farms reporting	"	228	6	32	42	19	5
48	Two wheel drive tractors, total	No.	68,073	2,838	5,615	7,536	9,981	2,954
49	Farms reporting	"	22,224	900	1,699	2,382	3,032	1,197
50	Four wheel drive tractors, total	No.	4,252	150	320	448	533	314
51	Farms reporting	"	2,939	116	220	274	343	214
52	Farm trucks, total	No.	30,815	1,391	2,601	2,981	4,812	1,577
53	Farms reporting	"	19,707	799	1,544	2,007	2,796	992
54	Total market value	\$	144,725,164	6,318,512	11,244,163	15,818,807	18,748,480	7,852,036
55	Pick-ups and vans	No.	22,702	1,007	1,823	2,221	3,595	1,091
56	Farms reporting	"	18,560	747	1,462	1,880	2,625	903



TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
225,787,343	171,947,723	186,368,280	127,945,893	157,443,511	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
2,863	2,849	3,129	3,094	2,416	nbre	Fermes déclarantes	2
9,819	8,256	8,867	7,138	7,556	nbre	Tracteurs, total	3
2,692	2,664	2,878	2,886	2,220	"	Fermes déclarantes	4
82,816,722	63,496,542	65,593,458	42,530,639	55,185,095	\$	Valeur marchande totale	5
1,811	1,462	1,630	1,457	1,445	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
1,486	1,249	1,349	1,145	1,190	"	Fermes déclarantes	7
3,306,103	2,403,688	2,822,027	3,167,144	2,659,081	\$	Valeur marchande	8
1,775	1,430	1,583	1,342	1,398	nbre	Deux roues motrices	9
1,465	1,233	1,319	1,078	1,158	"	Fermes déclarantes	10
36	32	47	115	47	"	Quatre roues motrices	11
32	24	41	96	43	"	Fermes déclarantes	12
2,665	2,340	2,484	3,089	2,152	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
1,670	1,592	1,662	1,989	1,386	"	Fermes déclarantes	14
6,817,210	6,174,583	6,897,221	13,056,948	5,944,263	\$	Valeur marchande	15
2,630	2,292	2,414	2,893	2,112	nbre	Deux roues motrices	16
1,653	1,561	1,627	1,878	1,364	"	Fermes déclarantes	17
35	48	70	196	40	"	Quatre roues motrices	18
24	36	46	148	33	"	Fermes déclarantes	19
3,412	3,012	3,315	2,215	2,892	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
2,134	1,983	2,098	1,292	1,683	"	Fermes déclarantes	21
28,920,958	23,957,714	26,083,689	20,205,494	25,265,651	\$	Valeur marchande	22
3,313	2,904	3,178	1,888	2,738	nbre	Deux roues motrices	23
2,094	1,937	2,046	1,190	1,637	"	Fermes déclarantes	24
99	108	137	327	154	"	Quatre roues motrices	25
74	86	123	280	143	"	Fermes déclarantes	26
1,485	1,063	1,108	255	829	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
1,244	947	951	223	695	"	Fermes déclarantes	28
29,695,891	20,029,057	20,230,244	3,812,053	14,668,600	\$	Valeur marchande	29
1,395	972	1,010	187	751	nbre	Deux roues motrices	30
1,178	879	883	165	643	"	Fermes déclarantes	31
90	91	98	68	78	"	Quatre roues motrices	32
84	87	93	63	76	"	Fermes déclarantes	33
399	318	277	88	203	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
335	277	250	70	165	"	Fermes déclarantes	35
12,120,060	8,830,500	7,827,615	1,837,000	5,407,000	\$	Valeur marchande	36
286	229	166	51	118	nbre	Deux roues motrices	37
249	205	153	44	106	"	Fermes déclarantes	38
113	89	111	37	85	"	Quatre roues motrices	39
105	83	105	31	74	"	Fermes déclarantes	40
47	61	53	34	35	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
43	52	43	26	27	"	Fermes déclarantes	42
1,956,500	2,101,000	1,732,662	452,000	1,240,500	\$	Valeur marchande	43
13	24	17	27	13	nbre	Deux roues motrices	44
12	19	11	20	10	"	Fermes déclarantes	45
34	37	36	7	22	"	Quatre roues motrices	46
34	34	32	6	18	"	Fermes déclarantes	47
9,412	7,851	8,368	6,388	7,130	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
2,657	2,623	2,824	2,724	2,186	"	Fermes déclarantes	49
407	405	499	750	426	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
277	298	366	512	319	"	Fermes déclarantes	51
3,794	3,143	3,668	3,747	3,101	nbre	Camions de ferme, total	52
2,452	2,336	2,487	2,334	1,960	"	Fermes déclarantes	53
19,180,118	15,504,058	17,543,806	18,222,993	14,292,191	\$	Valeur marchande totale	54
2,778	2,518	2,774	2,597	2,298	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
2,382	2,220	2,367	2,122	1,852	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	1,116,450,093	122,797,714	47,425,618	116,948,091	40,250,508	204,931,064
2	Farms reporting	No.	21,982	2,560	1,040	3,285	810	3,337
3	Tractors, total	No.	57,274	6,581	2,603	7,628	1,972	9,343
4	Farms reporting	"	20,262	2,401	981	3,073	751	3,063
5	Total market value	\$	401,357,372	44,840,437	17,087,951	43,370,420	12,409,955	73,930,993
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	8,540	746	351	866	445	1,378
7	Farms reporting	"	7,113	652	310	728	365	1,193
8	Market value	\$	15,043,681	1,097,026	592,043	1,325,725	1,286,890	2,227,286
9	Two wheel drive	No.	8,135	717	329	832	403	1,325
10	Farms reporting	"	6,827	631	294	699	333	1,154
11	Four wheel drive	"	405	29	22	34	42	53
12	Farms reporting	"	371	28	18	33	37	52
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	18,323	2,029	910	3,193	729	2,550
14	Farms reporting	"	12,295	1,387	611	2,086	464	1,733
15	Market value	\$	56,124,900	5,821,466	2,744,605	10,196,435	2,586,253	7,075,903
16	Two wheel drive	No.	17,644	1,928	880	3,083	692	2,462
17	Farms reporting	"	11,861	1,321	594	2,021	438	1,678
18	Four wheel drive	"	679	101	30	110	37	88
19	Farms reporting	"	596	97	22	99	33	79
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	24,219	3,111	1,106	3,177	650	3,990
21	Farms reporting	"	14,670	1,855	687	2,030	375	2,440
22	Market value	\$	205,357,680	25,674,229	9,309,392	25,473,260	5,851,854	34,346,064
23	Two wheel drive	No.	21,878	2,690	978	2,824	570	3,696
24	Farms reporting	"	13,789	1,701	635	1,888	348	2,316
25	Four wheel drive	"	2,341	421	128	353	80	294
26	Farms reporting	"	2,023	368	106	302	58	263
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	4,928	548	191	323	115	1,115
28	Farms reporting	"	4,265	496	163	291	100	978
29	Market value	\$	90,464,941	9,014,416	3,297,411	5,120,000	1,905,958	21,107,729
30	Two wheel drive	No.	4,227	462	175	273	91	972
31	Farms reporting	"	3,741	422	155	248	83	868
32	Four wheel drive	"	701	86	16	50	24	143
33	Farms reporting	"	654	84	14	45	23	139
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	1,031	117	36	57	X	260
35	Farms reporting	"	895	101	35	50	26	231
36	Market value	\$	26,882,409	2,430,300	929,500	1,079,700	X	7,326,500
37	Two wheel drive	No.	575	60	X	35	13	159
38	Farms reporting	"	517	54	17	32	12	147
39	Four wheel drive	"	456	57	X	22	X	101
40	Farms reporting	"	420	53	18	21	16	91
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	233	30	9	12	X	50
42	Farms reporting	"	183	22	8	10	1	44
43	Market value	\$	7,483,761	803,000	215,000	175,300	X	1,847,511
44	Two wheel drive	No.	97	12	X	6	-	15
45	Farms reporting	"	66	6	6	4	-	14
46	Four wheel drive	"	136	18	X	6	X	35
47	Farms reporting	"	122	17	2	6	1	31
48	Two wheel drive tractors, total	No.	52,556	5,869	2,387	7,053	1,769	8,629
49	Farms reporting	"	19,620	2,305	947	2,977	708	2,977
50	Four wheel drive tractors, total	No.	4,718	712	216	575	203	714
51	Farms reporting	"	3,376	524	140	421	129	510
52	Farm trucks, total	No.	22,990	2,655	1,158	2,935	958	3,898
53	Farms reporting	"	16,491	2,064	784	2,376	592	2,719
54	Total market value	\$	108,967,256	11,277,216	4,955,076	11,624,094	6,657,950	18,613,159
55	Pick-ups and vans	No.	17,034	2,022	808	2,352	668	2,866
56	Farms reporting	"	15,147	1,875	717	2,166	538	2,541

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
43, 136, 352 801	174, 539, 010 2, 829	150, 553, 561 2, 936	77, 968, 532 1, 594	137, 899, 643 2, 790	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
2, 166 730	8, 284 2, 571	7, 354 2, 736	3, 947 1, 351	7, 396 2, 605	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes	3 4
15, 175, 378	62, 429, 639	51, 868, 506	30, 066, 809	50, 177, 284	\$	Valeur marchande totale	5
464 371	1, 295 1, 102	1, 150 900	727 536	1, 118 956	nbre "	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes	6 7
973, 153 440	1, 984, 414 1, 254	2, 391, 867 1, 087	1, 213, 901 685	1, 951, 376 1, 063	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	8 9
353 24	1, 071 41	861 63	508 42	923 55	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	10 11
22	39	52	39	51	"	Fermes déclarantes	12
695 438	2, 365 1, 585	2, 511 1, 659	1, 084 771	2, 257 1, 561	nbre "	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes	13 14
2, 461, 050 663	6, 680, 948 2, 310	8, 027, 926 2, 418	3, 604, 880 1, 047	6, 925, 434 2, 161	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	15 16
414 32	1, 556 55	1, 603 93	744 37	1, 492 96	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	17 18
28	47	74	32	85	"	Fermes déclarantes	19
769 423	3, 572 2, 100	2, 871 1, 797	1, 717 1, 012	3, 256 1, 951	nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes	20 21
6, 890, 865 696	31, 220, 546 3, 318	24, 696, 263 2, 511	15, 118, 419 1, 549	26, 776, 788 3, 046	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	22 23
395 73	2, 010 254	1, 655 360	960 168	1, 881 210	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	24 25
65	222	306	146	187	"	Fermes déclarantes	26
172 141	869 767	643 515	331 271	621 543	nbre "	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes	27 28
2, 896, 100 152	17, 246, 931 741	11, 990, 750 542	7, 093, 609 265	10, 792, 037 554	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	29 30
128 20	665 128	451 101	223 66	498 67	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	31 32
17	120	92	62	58	"	Fermes déclarantes	33
X 46	161 140	130 113	76 61	110 92	nbre "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes	34 35
X X	4, 446, 300 86	3, 070, 300 75	2, 452, 000 44	2, 840, 599 63	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	36 37
21 X	80 75	64 55	37 32	53 47	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	38 39
27	70	54	28	42	"	Fermes déclarantes	40
X 10	22 20	49 34	12 10	34 24	nbre "	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes	41 42
X X	850, 500 7	1, 691, 400 25	584, 000 3	891, 050 18	\$ nbre	Valeur marchande Deux roues motrices	43 44
2 X	6 15	15 24	3 9	10 16	" "	Fermes déclarantes Quatre roues motrices	45 46
8	14	21	8	14	"	Fermes déclarantes	47
1, 977 697	7, 716 2, 526	6, 658 2, 635	3, 593 1, 313	6, 905 2, 535	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
189 130	568 420	696 500	354 248	491 354	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
1, 006 618	2, 981 2, 212	3, 566 2, 310	1, 245 856	2, 588 1, 960	nbre "	Camions de ferme, total Fermes déclarantes	52 53
5, 662, 359	13, 824, 087	17, 347, 597	6, 961, 224	12, 044, 494	\$	Valeur marchande totale	54
683 565	2, 327 2, 080	2, 439 2, 098	904 784	1, 965 1, 783	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
57	Market value	\$	266,523,554	39,281,594	8,623,479	226,701	4,679,188	661,481
58	Other single axle trucks	No.	15,686	2,584	538	X	256	25
59	Farms reporting	"	12,602	2,067	432	25	215	24
60	Market value	\$	65,554,716	11,432,193	2,661,558	X	997,650	39,200
61	Other farm trucks	No.	4,322	637	142	X	49	10
62	Farms reporting	"	3,181	480	99	2	39	10
63	Market value	\$	40,162,403	6,700,625	1,995,195	X	310,600	61,000
64	Cars and station wagons, total	No.	54,418	7,504	1,622	36	911	92
65	Farms reporting	"	44,517	6,111	1,275	34	772	80
66	Total market value	\$	292,299,041	39,806,511	9,096,139	150,251	4,811,313	489,690
67	Grain combines, total	No.	23,740	3,099	585	10	451	19
68	Farms reporting	"	22,337	2,920	552	10	429	19
69	Total market value	\$	338,161,354	30,246,667	7,746,500	20,300	2,235,600	43,150
70	Self-propelled	No.	18,234	1,973	457	4	191	9
71	Farms reporting	"	17,404	1,887	433	4	190	9
72	Market value	\$	326,653,798	28,511,592	7,522,550	15,100	1,911,250	32,500
73	Pull type	No.	5,506	1,126	128	6	260	10
74	Farms reporting	"	5,364	1,095	124	6	252	10
75	Market value	\$	11,507,556	1,735,075	223,950	5,200	324,350	10,650
76	Swathers, total	No.	10,418	1,084	192	6	138	16
77	Farms reporting	"	10,123	1,049	185	6	132	15
78	Total market value	\$	42,253,535	4,092,656	758,712	8,600	535,068	46,250
79	Self-propelled	No.	7,652	442	85	X	42	8
80	Farms reporting	"	7,549	431	83	1	42	7
81	Market value	\$	35,025,003	2,246,733	412,202	X	266,950	32,300
82	Pull type	No.	2,766	642	107	X	96	8
83	Farms reporting	"	2,708	632	105	5	93	8
84	Market value	\$	7,228,532	1,845,923	346,510	X	268,118	13,950
85	Balers, total	No.	37,282	6,523	1,241	38	927	107
86	Farms reporting	"	34,346	5,943	1,120	38	877	98
87	Total market value	\$	105,259,363	19,699,306	4,149,685	50,975	2,839,572	223,850
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	34,101	5,883	1,120	38	864	98
89	Farms reporting	"	33,082	5,716	1,082	38	849	95
90	Market value	\$	81,826,197	14,725,181	3,195,010	50,975	2,341,372	148,850
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	3,181	640	121	-	63	9
92	Farms reporting	"	3,133	632	120	-	62	9
93	Market value	\$	23,433,166	4,974,125	954,675	-	498,200	75,000
94	Mower-conditioners, total	No.	22,457	3,979	827	12	631	60
95	Farms reporting	"	21,762	3,845	783	12	613	55
96	Total market value	\$	65,840,048	11,795,042	2,507,170	21,000	1,905,455	96,400
97	Forage crop harvesters, total	No.	14,513	1,807	361	-	298	17
98	Farms reporting	"	13,035	1,668	332	-	270	16
99	Total market value	\$	63,882,107	7,485,552	1,507,450	-	1,414,575	51,350
100	Grain dryers, total	No.	3,983	516	149	-	X	-
101	Farms reporting	"	3,603	476	140	-	21	-
102	Total market value	\$	37,070,080	3,585,097	920,780	-	X	-
103	Potato harvesters, total	No.	963	160	40	-	X	4
104	Farms reporting	"	887	154	38	-	12	4
105	Total market value	\$	4,563,081	623,125	148,800	-	X	1,950
106	All other farm machinery	No.	56,930	8,278	1,663	61	1,042	138
107	Total market value	\$	1,060,273,708	129,607,434	27,575,452	227,150	14,433,237	921,535

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
5,724,041	1,101,414	4,520,952	2,280,375	5,174,978	6,288,985	\$	Valeur marchande	57
363	69	272	203	X	428	nbre	Autres camions à essieu simple	58
296	62	230	138	329	316	"	Fermes déclarantes	59
1,551,630	206,600	1,071,550	831,100	X	2,546,955	\$	Valeur marchande	60
79	15	49	45	X	179	nbre	Autres camions de ferme	61
65	14	40	32	51	128	"	Fermes déclarantes	62
694,835	78,100	307,200	471,350	X	2,151,845	\$	Valeur marchande	63
1,086	210	946	506	1,212	883	nbre	Automobiles et familiales, total	64
860	186	796	404	1,016	688	"	Fermes déclarantes	65
5,902,800	922,970	4,783,870	2,466,350	5,800,955	5,382,173	\$	Valeur marchande totale	66
504	77	359	233	498	363	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
472	74	339	221	480	324	"	Fermes déclarantes	68
4,956,300	200,600	2,803,625	2,144,445	4,625,727	5,470,420	\$	Valeur marchande totale	69
307	42	188	155	315	305	nbre	Automotrices	70
293	40	177	148	308	285	"	Fermes déclarantes	71
4,623,550	173,800	2,560,250	2,043,520	4,410,552	5,218,520	\$	Valeur marchande	72
197	35	171	78	183	58	nbre	Tractées	73
189	35	167	77	183	52	"	Fermes déclarantes	74
332,750	26,800	243,375	100,925	215,175	251,900	\$	Valeur marchande	75
105	45	155	74	199	154	nbre	Andaineuses, total	76
102	45	149	72	191	152	"	Fermes déclarantes	77
354,750	138,501	609,425	226,875	747,750	666,725	\$	Valeur marchande totale	78
35	18	62	25	X	80	nbre	Automotrices	79
34	18	59	25	82	80	"	Fermes déclarantes	80
157,300	63,501	335,930	89,100	X	457,675	\$	Valeur marchande	81
70	27	93	49	X	74	nbre	Tractées	82
68	27	92	49	112	73	"	Fermes déclarantes	83
197,450	75,000	273,495	137,775	X	209,050	\$	Valeur marchande	84
872	284	903	392	1,129	630	nbre	Presses, total	85
792	266	820	374	1,003	555	"	Fermes déclarantes	86
2,806,145	586,450	2,889,401	985,070	3,079,808	2,088,350	\$	Valeur marchande totale	87
768	267	796	376	1,003	553	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
748	261	781	367	966	529	"	Fermes déclarantes	89
2,024,595	490,250	2,049,901	864,670	2,057,608	1,501,950	\$	Valeur marchande	90
104	17	107	16	126	77	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
104	17	105	16	123	76	"	Fermes déclarantes	92
781,550	96,200	839,500	120,400	1,022,200	586,400	\$	Valeur marchande	93
581	152	530	285	564	337	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
560	148	517	274	557	326	"	Fermes déclarantes	95
1,844,911	336,525	1,673,470	855,550	1,610,026	944,535	\$	Valeur marchande totale	96
319	34	203	190	213	172	nbre	Fourragères, total	97
296	32	195	170	203	154	"	Fermes déclarantes	98
1,291,850	64,875	862,370	775,056	751,376	766,650	\$	Valeur marchande totale	99
96	13	51	X	48	100	nbre	Séchoirs de grain, total	100
86	11	48	32	45	93	"	Fermes déclarantes	101
709,300	1,450	313,190	X	288,075	977,800	\$	Valeur marchande totale	102
19	20	7	X	16	33	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
19	20	7	9	15	30	"	Fermes déclarantes	104
39,250	27,750	7,850	X	52,950	235,075	\$	Valeur marchande totale	105
							Toutes autres machines agricoles	
1,194	309	1,046	509	1,328	988	nbre	Fermes déclarantes	106
21,572,539	2,335,111	12,620,961	12,535,442	14,010,218	23,375,789	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
57	Market value	\$	36,480,854	3,265,809	3,436,092	5,118,990
58	Other single axle trucks	No.	1,596	109	174	207
59	Farms reporting	"	1,347	95	153	173
60	Market value	\$	6,576,227	272,975	664,850	868,151
61	Other farm trucks	No.	374	12	41	40
62	Farms reporting	"	310	12	37	34
63	Market value	\$	3,097,550	168,500	417,700	356,400
64	Cars and station wagons, total	No.	8,209	537	769	1,059
65	Farms reporting	"	6,754	439	646	874
66	Total market value	\$	43,346,459	2,806,995	3,978,695	5,271,171
67	Grain combines, total	No.	3,096	203	224	369
68	Farms reporting	"	2,980	193	211	352
69	Total market value	\$	27,869,614	875,400	1,402,400	2,243,053
70	Self-propelled	No.	1,701	96	112	170
71	Farms reporting	"	1,647	92	105	163
72	Market value	\$	25,459,964	733,500	1,203,300	1,957,643
73	Pull type	No.	1,395	107	112	199
74	Farms reporting	"	1,376	105	111	193
75	Market value	\$	2,409,650	141,900	199,100	285,410
76	Swathers, total	No.	1,314	71	70	125
77	Farms reporting	"	1,271	71	69	121
78	Total market value	\$	5,834,079	247,350	197,110	478,000
79	Self-propelled	No.	701	20	29	41
80	Farms reporting	"	693	20	29	40
81	Market value	\$	4,092,805	47,400	99,100	273,100
82	Pull type	No.	613	51	41	84
83	Farms reporting	"	605	51	40	83
84	Market value	\$	1,741,274	199,950	98,010	204,900
85	Balers, total	No.	7,938	636	756	1,093
86	Farms reporting	"	7,382	578	694	1,034
87	Total market value	\$	23,235,385	1,995,755	2,408,542	3,112,165
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	7,381	573	681	1,032
89	Farms reporting	"	7,158	559	663	1,006
90	Market value	\$	18,845,120	1,488,530	1,757,942	2,609,575
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	557	63	75	61
92	Farms reporting	"	552	63	75	60
93	Market value	\$	4,390,265	507,225	650,600	502,590
94	Mower-conditioners, total	No.	5,385	407	480	766
95	Farms reporting	"	5,240	397	459	747
96	Total market value	\$	17,832,982	1,241,770	1,683,911	2,359,057
97	Forage crop harvesters, total	No.	3,093	203	229	440
98	Farms reporting	"	2,805	185	215	387
99	Total market value	\$	15,966,638	857,694	1,193,025	1,910,286
100	Grain dryers, total	No.	554	14	23	44
101	Farms reporting	"	498	12	21	42
102	Total market value	\$	4,987,497	42,500	195,585	230,262
103	Potato harvesters, total	No.	79	3	5	10
104	Farms reporting	"	75	3	5	10
105	Total market value	\$	398,425	1,550	21,875	24,550
	All other farm machinery					
106	Farms reporting	No.	8,822	634	888	1,212
107	Total market value	\$	158,531,370	8,205,394	12,680,178	19,864,982

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
2,595,550	6,171,419	4,448,180	4,601,906	6,842,908	\$	Valeur marchande	57
104	350	157	300	195	nbre	Autres camions à essieu simple	58
93	267	137	256	173	"	Fermes déclarantes	59
442,400	1,699,426	758,075	1,021,850	848,500	\$	Valeur marchande	60
16	91	59	57	58	nbre	Autres camions de ferme	61
14	71	44	50	48	"	Fermes déclarantes	62
71,300	730,250	733,500	305,200	314,700	\$	Valeur marchande	63
497	1,251	1,250	977	1,869	nbre	Automobiles et familiales, total	64
426	995	1,011	858	1,504	"	Fermes déclarantes	65
2,542,545	7,044,520	7,345,325	4,438,703	9,918,505	\$	Valeur marchande totale	66
271	431	451	450	697	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
258	416	439	438	673	"	Fermes déclarantes	68
2,107,200	4,693,926	5,376,740	2,387,125	8,783,770	\$	Valeur marchande totale	69
121	241	292	241	428	nbre	Automotrices	70
115	232	287	237	416	"	Fermes déclarantes	71
1,890,950	4,334,326	5,014,300	1,978,975	8,346,970	\$	Valeur marchande	72
150	190	159	209	269	nbre	Tractées	73
150	188	156	207	266	"	Fermes déclarantes	74
216,250	359,600	362,440	408,150	436,800	\$	Valeur marchande	75
81	231	303	174	259	nbre	Andaineuses, total	76
78	223	295	165	249	"	Fermes déclarantes	77
251,920	1,116,204	1,509,045	756,680	1,277,770	\$	Valeur marchande totale	78
28	153	187	95	148	nbre	Automotrices	79
28	152	185	94	145	"	Fermes déclarantes	80
131,650	885,750	1,176,600	497,430	981,775	\$	Valeur marchande	81
53	78	116	79	111	nbre	Tractées	82
52	78	114	79	108	"	Fermes déclarantes	83
120,270	230,454	332,445	259,250	295,995	\$	Valeur marchande	84
549	1,063	977	1,208	1,656	nbre	Presses, total	85
502	975	938	1,082	1,579	"	Fermes déclarantes	86
1,515,250	3,252,795	2,905,695	3,457,415	4,587,768	\$	Valeur marchande totale	87
508	969	947	1,070	1,601	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
484	938	923	1,035	1,550	"	Fermes déclarantes	89
1,207,550	2,539,345	2,711,795	2,327,215	4,203,168	\$	Valeur marchande	90
41	94	30	138	55	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
39	93	29	138	55	"	Fermes déclarantes	92
307,700	713,450	193,900	1,130,200	384,600	\$	Valeur marchande	93
353	725	695	725	1,234	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
345	706	678	704	1,204	"	Fermes déclarantes	95
1,013,875	2,381,130	2,746,027	2,126,559	4,280,653	\$	Valeur marchande totale	96
175	415	533	318	780	nbre	Fourragères, total	97
158	367	505	289	699	"	Fermes déclarantes	98
716,500	2,247,050	3,428,989	1,459,322	4,153,772	\$	Valeur marchande totale	99
30	90	99	65	189	nbre	Séchoirs de grain, total	100
27	78	91	57	170	"	Fermes déclarantes	101
355,200	930,470	780,225	115,915	2,337,340	\$	Valeur marchande totale	102
6	22	13	14	6	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
6	22	9	14	6	"	Fermes déclarantes	104
2,300	43,850	241,400	18,200	44,700	\$	Valeur marchande totale	105
						Toutes autres machines agricoles	
599	1,305	1,118	1,245	1,821	nbre	Fermes déclarantes	106
8,038,676	23,790,959	28,908,357	14,931,268	42,111,556	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
57	Market value	\$	11,644,845	1,505,736	1,204,950	581,200	1,074,150	1,151,134
58	Other single axle trucks	No.	608	51	55	X	51	54
59	Farms reporting	"	545	49	52	31	48	52
60	Market value	\$	2,250,465	160,450	223,300	X	262,400	212,675
61	Other farm trucks	No.	140	11	16	X	14	8
62	Farms reporting	"	127	10	15	2	14	8
63	Market value	\$	1,083,900	89,500	120,100	X	112,300	72,500
64	Cars and station wagons, total	No.	1,852	220	155	57	212	227
65	Farms reporting	"	1,603	193	137	48	189	193
66	Total market value	\$	9,431,234	1,110,775	894,200	269,200	1,030,100	1,163,300
67	Grain combines, total	No.	1,092	95	66	63	97	102
68	Farms reporting	"	1,028	93	66	59	92	100
69	Total market value	\$	6,662,471	382,050	337,100	139,950	323,100	705,150
70	Self-propelled	No.	791	72	48	44	42	73
71	Farms reporting	"	755	71	48	42	41	73
72	Market value	\$	6,091,520	350,500	293,600	122,600	221,700	630,600
73	Pull type	No.	301	23	18	19	55	29
74	Farms reporting	"	299	23	18	19	55	29
75	Market value	\$	570,951	31,550	43,500	17,350	101,400	74,550
76	Swathers, total	No.	909	106	86	38	111	73
77	Farms reporting	"	869	102	83	35	106	70
78	Total market value	\$	4,103,025	451,650	375,300	90,800	428,375	346,400
79	Self-propelled	No.	569	61	46	26	47	32
80	Farms reporting	"	559	60	45	26	47	32
81	Market value	\$	3,240,375	325,100	238,800	67,000	223,200	235,100
82	Pull type	No.	340	45	40	12	64	41
83	Farms reporting	"	332	44	39	11	63	40
84	Market value	\$	862,650	126,550	136,500	23,800	205,175	111,300
85	Balers, total	No.	2,539	296	235	95	296	266
86	Farms reporting	"	2,126	256	198	86	246	235
87	Total market value	\$	8,086,322	841,450	730,087	203,650	914,600	1,018,100
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	2,047	245	190	81	237	X
89	Farms reporting	"	1,953	239	179	79	230	223
90	Market value	\$	4,736,768	543,050	405,287	127,850	503,800	X
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	492	51	45	14	59	X
92	Farms reporting	"	486	51	44	14	58	35
93	Market value	\$	3,349,554	298,400	324,800	75,800	410,800	X
94	Mower-conditioners, total	No.	1,208	106	109	59	110	147
95	Farms reporting	"	1,171	105	106	58	109	144
96	Total market value	\$	3,962,993	310,412	293,800	165,350	349,950	572,350
97	Forage crop harvesters, total	No.	473	70	36	8	46	66
98	Farms reporting	"	442	65	34	8	44	60
99	Total market value	\$	2,162,700	298,400	143,200	40,000	196,750	297,675
100	Grain dryers, total	No.	210	19	22	X	X	23
101	Farms reporting	"	163	16	15	3	16	22
102	Total market value	\$	561,937	33,475	21,690	X	X	52,710
103	Potato harvesters, total	No.	96	6	20	X	X	10
104	Farms reporting	"	91	6	20	2	1	10
105	Total market value	\$	196,226	16,550	17,850	X	X	9,150
	All other farm machinery							
106	Farms reporting	No.	2,496	333	229	108	258	250
107	Total market value	\$	35,045,405	3,332,197	3,190,298	1,449,120	2,499,189	4,657,281



TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
1,536,161	841,800	564,600	1,212,792	1,972,322	\$	Valeur marchande	57
X	42	39	108	106	nbre	Autres camions à essieu simple	58
60	37	34	84	98	"	Fermes déclarantes	59
X	141,300	140,340	353,100	375,600	\$	Valeur marchande	60
X	8	16	39	13	nbre	Autres camions de ferme	61
13	8	12	32	13	"	Fermes déclarantes	62
X	26,300	103,400	298,100	62,200	\$	Valeur marchande	63
224	127	76	179	375	nbre	Automobiles et familiales, total	64
201	114	64	135	329	"	Fermes déclarantes	65
1,072,000	579,400	382,800	885,050	2,044,409	\$	Valeur marchande totale	66
163	66	25	107	308	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
147	64	23	101	283	"	Fermes déclarantes	68
591,700	214,100	146,400	472,411	3,350,510	\$	Valeur marchande totale	69
99	41	21	75	276	nbre	Automotrices	70
92	40	19	70	259	"	Fermes déclarantes	71
466,700	183,000	142,500	409,660	3,270,660	\$	Valeur marchande	72
64	25	4	32	32	nbre	Tractées	73
63	25	4	32	31	"	Fermes déclarantes	74
125,000	31,100	3,900	62,751	79,850	\$	Valeur marchande	75
154	30	16	27	268	nbre	Andaineuses, total	76
147	30	16	26	254	"	Fermes déclarantes	77
549,375	105,150	36,725	88,600	1,630,650	\$	Valeur marchande totale	78
100	16	8	13	220	nbre	Automotrices	79
96	16	8	13	216	"	Fermes déclarantes	80
494,575	69,200	21,700	53,300	1,512,400	\$	Valeur marchande	81
54	14	8	14	48	nbre	Tractées	82
53	14	8	14	46	"	Fermes déclarantes	83
54,800	35,950	15,025	35,300	118,250	\$	Valeur marchande	84
382	192	76	228	473	nbre	Presses, total	85
279	167	73	195	391	"	Fermes déclarantes	86
1,355,264	621,600	203,600	688,546	1,509,425	\$	Valeur marchande totale	87
237	163	X	203	386	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
228	151	72	189	363	"	Fermes déclarantes	89
491,360	361,600	X	504,446	941,375	\$	Valeur marchande	90
145	29	X	25	87	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
144	28	2	25	85	"	Fermes déclarantes	92
863,904	260,000	X	184,100	568,050	\$	Valeur marchande	93
192	110	49	179	147	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
187	105	49	164	144	"	Fermes déclarantes	95
655,910	290,900	105,325	686,821	532,175	\$	Valeur marchande totale	96
26	25	6	85	105	nbre	Fourragères, total	97
26	24	6	77	98	"	Fermes déclarantes	98
140,600	101,200	14,950	399,200	530,725	\$	Valeur marchande totale	99
9	20	10	25	61	nbre	Séchoirs de grain, total	100
9	13	7	19	43	"	Fermes déclarantes	101
63,200	19,860	39,700	81,650	238,642	\$	Valeur marchande totale	102
7	3	24	19	4	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
5	3	23	17	4	"	Fermes déclarantes	104
5,950	2,500	79,000	59,150	901	\$	Valeur marchande totale	105
						Toutes autres machines agricoles	
302	182	143	220	471	nbre	Fermes déclarantes	106
3,818,566	1,776,558	1,311,670	4,945,271	8,065,255	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
57	Market value	\$	103,720,819	4,363,735	7,707,263	11,523,527	13,491,168	5,098,864
58	Other single axle trucks	No.	6,293	303	589	578	1,006	404
59	Farms reporting	"	4,899	225	449	459	771	302
60	Market value	\$	25,653,413	1,271,177	2,179,400	2,479,864	3,681,080	1,745,727
61	Other farm trucks	No.	1,820	81	189	182	211	82
62	Farms reporting	"	1,350	63	140	142	173	59
63	Market value	\$	15,350,932	683,600	1,357,500	1,815,416	1,576,232	1,007,445
64	Cars and station wagons, total	No.	19,774	836	1,568	1,969	2,684	936
65	Farms reporting	"	15,980	647	1,250	1,594	2,186	738
66	Total market value	\$	114,134,120	4,386,482	9,218,916	12,896,188	14,173,189	4,925,285
67	Grain combines, total	No.	8,505	270	653	988	982	336
68	Farms reporting	"	7,904	243	604	922	893	314
69	Total market value	\$	166,438,568	5,219,850	15,452,526	18,660,779	13,219,346	4,293,914
70	Self-propelled	No.	7,576	220	595	939	785	278
71	Farms reporting	"	7,169	201	559	882	735	266
72	Market value	\$	164,030,487	5,145,800	15,288,601	18,430,929	12,969,575	4,214,889
73	Pull type	No.	929	50	58	49	197	58
74	Farms reporting	"	891	46	58	48	185	56
75	Market value	\$	2,408,081	74,050	163,925	229,850	249,771	79,025
76	Swathers, total	No.	1,419	40	54	43	279	83
77	Farms reporting	"	1,367	38	50	39	266	79
78	Total market value	\$	4,897,478	200,825	167,242	82,300	1,086,246	260,518
79	Self-propelled	No.	859	17	25	8	154	26
80	Farms reporting	"	844	16	25	8	150	26
81	Market value	\$	3,521,568	135,300	100,300	20,400	746,475	123,793
82	Pull type	No.	560	23	29	35	125	57
83	Farms reporting	"	538	22	26	31	122	55
84	Market value	\$	1,375,910	65,525	66,942	61,900	339,771	136,725
85	Balers, total	No.	7,113	388	515	308	1,038	561
86	Farms reporting	"	6,716	359	490	297	970	522
87	Total market value	\$	17,440,674	1,309,715	1,147,590	691,944	2,520,775	1,478,045
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	6,746	351	494	299	979	534
89	Farms reporting	"	6,541	340	479	290	951	507
90	Market value	\$	14,967,508	1,064,015	983,290	598,444	2,139,959	1,296,795
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	367	37	21	9	59	27
92	Farms reporting	"	361	37	19	9	57	27
93	Market value	\$	2,473,166	245,700	164,300	93,500	380,816	181,250
94	Mower-conditioners, total	No.	4,744	271	346	257	601	394
95	Farms reporting	"	4,544	267	328	238	569	376
96	Total market value	\$	12,109,439	795,427	878,005	493,742	1,384,549	1,017,292
97	Forage crop harvesters, total	No.	3,476	180	255	98	413	198
98	Farms reporting	"	3,071	149	234	85	368	176
99	Total market value	\$	14,861,301	774,300	1,034,450	385,885	1,649,752	629,960
100	Grain dryers, total	No.	1,532	63	100	94	116	87
101	Farms reporting	"	1,400	56	93	79	111	80
102	Total market value	\$	19,316,022	687,650	1,509,910	982,175	1,146,955	639,300
103	Potato harvesters, total	No.	369	28	29	65	98	32
104	Farms reporting	"	343	24	27	61	89	30
105	Total market value	\$	1,709,630	151,630	200,505	485,600	250,320	121,675
106	All other farm machinery	No.	19,450	758	1,535	2,023	2,638	1,046
107	Total market value	\$	437,413,468	17,082,162	35,022,411	54,848,716	61,067,808	18,561,718

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
13,890,852	12,542,541	12,916,713	12,047,872	10,138,284	\$	Valeur marchande	57
744	490	657	914	608	nbre	Autres camions à essieu simple	58
593	403	518	709	470	"	Fermes déclarantes	59
3,020,162	1,908,171	2,663,593	4,253,182	2,451,057	\$	Valeur marchande	60
272	135	237	236	195	nbre	Autres camions de ferme	61
203	103	169	176	132	"	Fermes déclarantes	62
2,269,104	1,053,346	1,963,500	1,921,939	1,702,850	\$	Valeur marchande	63
2,636	2,282	2,595	2,106	2,162	nbre	Automobiles et familiales, total	64
2,181	1,937	2,108	1,634	1,705	"	Fermes déclarantes	65
17,444,448	13,172,664	14,277,156	11,452,213	12,187,579	\$	Valeur marchande totale	66
1,562	1,440	1,130	444	700	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
1,452	1,361	1,033	418	664	"	Fermes déclarantes	68
36,067,487	28,753,887	24,057,359	5,437,300	15,276,120	\$	Valeur marchande totale	69
1,479	1,362	993	329	596	nbre	Automotrices	70
1,395	1,309	934	316	572	"	Fermes déclarantes	71
35,661,662	28,603,112	23,363,524	5,292,800	15,059,595	\$	Valeur marchande	72
83	78	137	115	104	nbre	Tractées	73
81	77	129	110	101	"	Fermes déclarantes	74
405,825	150,775	693,835	144,500	216,525	\$	Valeur marchande	75
61	210	306	166	177	nbre	Andaineuses, total	76
61	201	297	162	174	"	Fermes déclarantes	77
148,150	743,863	1,214,175	519,006	475,153	\$	Valeur marchande totale	78
36	150	240	66	137	nbre	Automotrices	79
36	148	234	65	136	"	Fermes déclarantes	80
108,150	546,300	1,049,300	296,800	394,750	\$	Valeur marchande	81
25	60	66	100	40	nbre	Tractées	82
25	56	65	98	38	"	Fermes déclarantes	83
40,000	197,563	164,875	222,206	80,403	\$	Valeur marchande	84
423	798	1,181	778	1,123	nbre	Presses, total	85
399	757	1,113	724	1,085	"	Fermes déclarantes	86
778,455	1,276,314	2,483,765	2,008,740	3,745,331	\$	Valeur marchande totale	87
388	754	1,130	738	1,079	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
383	738	1,091	703	1,059	"	Fermes déclarantes	89
577,855	989,564	2,124,465	1,768,740	3,424,381	\$	Valeur marchande	90
35	44	51	40	44	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
34	44	51	39	44	"	Fermes déclarantes	92
200,600	286,750	359,300	240,000	320,950	\$	Valeur marchande	93
196	399	738	682	860	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
192	392	715	636	831	"	Fermes déclarantes	95
342,610	726,006	1,973,725	1,530,988	2,967,095	\$	Valeur marchande totale	96
148	404	698	356	726	nbre	Fourragères, total	97
138	363	623	302	633	"	Fermes déclarantes	98
789,551	1,630,646	3,245,695	1,196,387	3,524,675	\$	Valeur marchande totale	99
264	233	290	79	206	nbre	Séchoirs de grain, total	100
234	224	259	68	196	"	Fermes déclarantes	101
3,898,904	2,702,375	4,638,150	731,200	2,379,403	\$	Valeur marchande totale	102
24	42	15	17	19	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
23	41	15	15	18	"	Fermes déclarantes	104
167,600	158,700	73,300	22,750	77,550	\$	Valeur marchande totale	105
2,290	2,259	2,477	2,440	1,984	nbre	Toutes autres machines agricoles	106
64,153,298	43,782,668	51,267,691	44,293,677	47,333,319	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
57	Market value	\$	75,395,442	8,539,006	3,293,295	9,341,844	3,259,698	13,176,555
58	Other single axle trucks	No.	4,605	530	243	509	196	750
59	Farms reporting	"	3,744	460	196	442	155	601
60	Market value	\$	19,642,418	2,014,310	878,081	1,652,650	1,322,575	2,939,881
61	Other farm trucks	No.	1,351	103	107	74	94	282
62	Farms reporting	"	904	86	45	62	52	209
63	Market value	\$	13,929,396	723,900	783,700	629,600	2,075,677	2,496,723
64	Cars and station wagons, total	No.	17,079	2,209	762	2,458	537	2,949
65	Farms reporting	"	14,069	1,855	623	2,106	419	2,447
66	Total market value	\$	85,580,717	10,219,395	3,864,716	10,370,728	3,150,175	16,105,546
67	Grain combines, total	No.	7,948	843	427	1,198	180	1,313
68	Farms reporting	"	7,505	807	398	1,142	169	1,229
69	Total market value	\$	106,944,034	10,050,011	4,078,760	6,899,960	2,582,275	27,650,495
70	Self-propelled	No.	6,193	633	334	752	150	1,132
71	Farms reporting	"	5,946	617	316	726	143	1,080
72	Market value	\$	102,560,235	9,556,242	3,728,110	6,000,300	2,561,900	27,015,375
73	Pull type	No.	1,755	210	93	446	30	181
74	Farms reporting	"	1,703	202	90	437	29	176
75	Market value	\$	4,383,799	493,769	350,650	899,660	20,375	635,120
76	Swathers, total	No.	5,692	752	334	880	121	793
77	Farms reporting	"	5,567	733	327	864	116	783
78	Total market value	\$	23,326,297	3,386,230	1,338,950	3,448,415	581,800	3,076,295
79	Self-propelled	No.	5,081	712	305	748	84	739
80	Farms reporting	"	5,022	699	300	741	83	735
81	Market value	\$	21,923,522	3,288,480	1,295,150	3,187,576	466,000	2,996,950
82	Pull type	No.	611	40	29	132	37	54
83	Farms reporting	"	601	39	29	132	36	54
84	Market value	\$	1,402,775	97,750	43,800	260,839	115,800	79,345
85	Balers, total	No.	13,169	1,716	780	2,321	366	1,596
86	Farms reporting	"	12,179	1,605	686	2,158	331	1,496
87	Total market value	\$	36,797,676	4,784,380	2,196,860	5,830,495	1,051,760	3,944,157
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	12,044	1,593	686	2,120	339	1,477
89	Farms reporting	"	11,714	1,556	661	2,066	324	1,444
90	Market value	\$	28,551,620	3,967,930	1,465,060	4,283,912	839,960	3,161,357
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	1,125	123	94	201	27	119
92	Farms reporting	"	1,102	121	92	199	26	112
93	Market value	\$	8,246,056	816,450	731,800	1,546,583	211,800	782,800
94	Mower-conditioners, total	No.	7,141	928	339	1,237	208	878
95	Farms reporting	"	6,962	918	326	1,197	201	861
96	Total market value	\$	20,139,592	2,821,675	914,110	3,144,416	530,835	2,542,804
97	Forage crop harvesters, total	No.	5,664	759	175	782	97	816
98	Farms reporting	"	5,049	688	166	710	93	718
99	Total market value	\$	23,405,916	3,413,961	783,450	2,560,624	364,056	3,432,450
100	Grain dryers, total	No.	1,171	95	45	137	20	241
101	Farms reporting	"	1,066	81	38	122	18	214
102	Total market value	\$	8,619,527	862,010	241,206	339,017	171,100	2,150,870
103	Potato harvesters, total	No.	259	14	50	13	7	21
104	Farms reporting	"	224	14	40	12	6	21
105	Total market value	\$	1,635,675	14,200	327,150	34,625	13,450	75,815
	All other farm machinery							
106	Farms reporting	No.	17,884	2,100	817	2,685	614	2,788
107	Total market value	\$	299,676,031	31,128,199	11,637,389	29,325,297	12,737,152	53,408,480

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
3,444,438	10,810,300	10,751,107	4,275,288	8,503,911	\$	Valeur marchande	57
260	522	832	258	505	nbre	Autres camions à essieu simple	58
198	430	630	206	426	"	Fermes déclarantes	59
1,575,921	2,032,987	3,736,990	1,338,736	2,150,287	\$	Valeur marchande	60
63	132	295	83	118	nbre	Autres camions de ferme	61
42	98	164	63	83	"	Fermes déclarantes	62
642,000	980,800	2,859,500	1,347,200	1,390,296	\$	Valeur marchande	63
601	2,476	2,080	894	2,113	nbre	Automobiles et familiales, total	64
469	2,048	1,712	703	1,687	"	Fermes déclarantes	65
3,698,393	12,709,330	10,830,677	4,486,445	10,145,312	\$	Valeur marchande totale	66
255	1,223	1,120	358	1,031	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
233	1,172	1,048	335	972	"	Fermes déclarantes	68
3,893,510	20,478,026	12,890,588	6,469,250	11,951,159	\$	Valeur marchande totale	69
211	1,056	802	279	844	nbre	Automotrices	70
201	1,024	765	265	809	"	Fermes déclarantes	71
3,835,500	19,882,901	12,244,958	6,233,000	11,501,949	\$	Valeur marchande	72
44	167	318	79	187	nbre	Tractées	73
41	163	308	74	183	"	Fermes déclarantes	74
58,010	595,125	645,630	236,250	449,210	\$	Valeur marchande	75
192	811	759	264	786	nbre	Andaineuses, total	76
179	800	741	255	769	"	Fermes déclarantes	77
806,300	3,168,272	3,400,481	1,021,030	3,098,524	\$	Valeur marchande totale	78
154	783	608	232	716	nbre	Automotrices	79
150	778	602	228	706	"	Fermes déclarantes	80
719,500	3,118,621	3,000,006	943,905	2,907,334	\$	Valeur marchande	81
38	28	151	32	70	nbre	Tractées	82
37	27	147	31	69	"	Fermes déclarantes	83
86,800	49,651	400,475	77,125	191,190	\$	Valeur marchande	84
435	1,577	1,860	733	1,785	nbre	Presses, total	85
383	1,487	1,682	697	1,654	"	Fermes déclarantes	86
1,493,043	4,577,956	5,501,224	2,394,447	5,023,354	\$	Valeur marchande totale	87
365	1,485	1,635	697	1,647	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
354	1,448	1,595	677	1,589	"	Fermes déclarantes	89
1,012,150	3,913,506	3,793,179	2,141,897	3,972,669	\$	Valeur marchande	90
70	92	225	36	138	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
70	92	221	34	135	"	Fermes déclarantes	92
480,893	664,450	1,708,045	252,550	1,050,685	\$	Valeur marchande	93
239	926	873	533	980	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
234	901	847	520	957	"	Fermes déclarantes	95
687,675	2,789,393	2,303,927	1,614,015	2,790,742	\$	Valeur marchande totale	96
183	866	648	490	848	nbre	Fourragères, total	97
153	756	600	419	746	"	Fermes déclarantes	98
902,100	3,891,748	2,738,030	1,973,123	3,346,374	\$	Valeur marchande totale	99
37	180	194	75	147	nbre	Séchoirs de grain, total	100
35	168	180	69	141	"	Fermes déclarantes	101
314,280	1,465,750	1,237,430	716,670	1,121,194	\$	Valeur marchande totale	102
11	4	89	29	21	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
9	3	72	26	21	"	Fermes déclarantes	104
21,100	620	968,980	106,900	72,835	\$	Valeur marchande totale	105
						Toutes autres machines agricoles	
599	2,390	2,244	1,345	2,302	nbre	Fermes déclarantes	106
10,482,214	49,204,189	41,466,121	22,158,619	38,128,371	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total number of farms	No.	72,713	10,950	2,218	89	1,351	184
2	Total farm capital	\$	23,737,179,535	3,367,041,276	844,376,467	11,542,309	291,928,808	30,382,260
3	Market value of land and buildings	\$	17,972,487,455	2,622,732,377	679,693,349	9,316,100	201,739,050	24,326,500
4	Market value of machinery and equipment	\$	3,695,760,383	470,016,623	104,391,032	1,337,927	53,376,242	4,064,687
5	Farms reporting	No.	71,039	10,691	2,158	86	1,331	180
6	Market value of livestock and poultry	\$	2,068,931,697	274,292,276	60,292,086	888,282	36,813,516	1,991,073
7	Farms reporting	No.	52,107	8,913	1,804	76	1,170	149
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	558	81	12	3	7	6
9	\$ 25,000 - 49,999	"	1,463	213	27	4	52	7
10	50,000 - 99,999	"	8,464	1,370	110	30	299	53
11	100,000 - 199,999	"	22,214	3,794	627	42	506	79
12	200,000 - 499,999	"	28,280	3,948	1,022	8	383	34
13	500,000 - 999,999	"	8,769	1,110	303	1	90	2
14	1,000,000 - 1,499,999	"	1,751	226	58	1	10	2
15	1,500,000 and over	"	1,214	208	59	-	4	1

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum- berland	Parry Sound	Peter- borough	Prince Edward	Victoria	York			
1,555	407	1,400	629	1,726	1,391	nbre	Nombre total de fermes	1
414,958,976	61,459,877	330,010,039	196,412,718	398,873,473	787,096,349	\$	Capital agricole total	2
303,294,487	45,396,637	242,451,948	142,936,725	292,715,190	680,862,391	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
72,919,270	9,544,495	49,997,010	35,966,531	58,687,868	79,731,561	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
1,522	400	1,364	618	1,676	1,356	nbre	Fermes déclarantes	5
38,745,219	6,518,745	37,561,081	17,509,462	47,470,415	26,502,397	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
1,210	342	1,232	475	1,509	946	nbre	Fermes déclarantes	7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
13	5	8	7	4	16	nbre	Moins de 25 000\$	8
28	19	25	12	28	11	"	25 000\$ - 49 999	9
228	120	166	83	225	56	"	50 000 - 99 999	10
532	188	590	211	795	224	"	100 000 - 199 999	11
585	64	510	230	547	565	"	200 000 - 499 999	12
142	10	80	68	105	309	"	500 000 - 999 999	13
12	1	16	8	16	102	"	1 000 000 - 1 499 999	14
15	-	5	10	6	108	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total number of farms	No.	11,136	861	1,112	1,546
2	Total farm capital	\$	2,964,191,106	193,949,154	248,653,943	340,642,181
3	Market value of land and buildings	\$	2,065,911,147	138,942,186	177,454,603	230,076,836
4	Market value of machinery and equipment	\$	537,502,239	30,796,931	43,732,879	64,262,872
5	Farms reporting	No.	10,891	832	1,089	1,507
6	Market value of livestock and poultry	\$	360,777,720	24,210,037	27,466,461	46,302,473
7	Farms reporting	No.	9,537	763	989	1,353
Farms classified by total farm capital:						
8	Under \$ 25,000	No.	106	8	6	17
9	\$ 25,000 - 49,999	"	289	29	24	43
10	50,000 - 99,999	"	1,734	175	165	312
11	100,000 - 199,999	"	3,855	333	465	584
12	200,000 - 499,999	"	3,871	246	378	469
13	500,000 - 999,999	"	1,050	55	68	105
14	1,000,000 - 1,499,999	"	168	10	4	13
15	1,500,000 and over	"	63	5	2	3



TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
761	1,674	1,385	1,549	2,248	nbre	Nombre total de fermes	1
177,660,172	595,938,027	443,863,773	302,880,043	660,603,813	\$	Capital agricole total	2
122,479,941	459,516,695	290,575,888	199,911,825	446,953,173	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
30,779,050	85,225,018	94,464,228	56,349,401	131,891,860	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
745	1,643	1,364	1,506	2,205	nbre	Fermes déclarantes	5
24,401,181	51,196,314	58,823,657	46,618,817	81,758,780	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
666	1,343	1,174	1,392	1,857	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
8	13	9	24	21	nbre	Moins de 25 000\$	8
20	24	30	66	53	"	25 000\$ - 49 999	9
159	106	142	350	325	"	50 000 - 99 999	10
309	498	400	588	678	"	100 000 - 199 999	11
210	752	566	441	809	"	200 000 - 499 999	12
42	198	200	73	309	"	500 000 - 999 999	13
6	53	32	5	45	"	1 000 000 - 1 499 999	14
7	30	6	2	8	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total number of farms	No.	3,152	415	302	130	331	315
2	Total farm capital	\$	651,579,407	71,314,705	61,316,258	28,064,236	65,428,330	65,558,183
3	Market value of land and buildings	\$	432,801,903	49,113,663	43,053,640	21,173,700	40,434,667	41,293,032
4	Market value of machinery and equipment	\$	132,701,118	13,257,095	11,777,295	4,642,495	11,450,924	15,323,715
5	Farms reporting	No.	3,095	410	297	127	325	306
6	Market value of livestock and poultry	\$	86,076,386	8,943,947	6,485,323	2,248,041	13,542,739	8,941,436
7	Farms reporting	No.	2,683	345	252	102	310	282
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	32	5	3	-	1	-
9	\$ 25,000 - 49,999	"	146	25	17	4	15	10
10	50,000 - 99,999	"	776	108	76	30	70	82
11	100,000 - 199,999	"	1,110	168	117	55	129	95
12	200,000 - 499,999	"	860	95	69	29	101	109
13	500,000 - 999,999	"	197	11	13	11	13	19
14	1,000,000 - 1,499,999	"	27	2	5	1	2	-
15	1,500,000 and over	"	4	1	2	-	-	-

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
380	236	191	281	571	nbre	Nombre total de fermes	1
77,022,786	39,261,922	24,532,181	84,237,873	134,842,933	\$	Capital agricole total	2
47,354,758	26,930,236	17,878,800	60,033,370	85,536,037	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
17,091,101	7,524,607	5,152,660	15,395,582	31,085,544	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
376	233	189	275	557	nbre	fermes déclarantes	5
12,576,927	4,807,079	1,500,721	8,808,821	18,221,352	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
343	206	140	229	474	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
7	4	3	2	7	nbre	Moins de 25 000\$	8
16	13	17	8	21	"	25 000\$ - 49 999	9
86	63	78	45	138	"	50 000 - 99 999	10
122	105	69	81	169	"	100 000 - 199 999	11
128	37	22	97	173	"	200 000 - 499 999	12
19	13	1	43	54	"	500 000 - 999 999	13
1	1	1	5	9	"	1 000 000 - 1 499 999	14
1	-	-	-	-	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total number of farms	No.	24,914	988	1,902	2,644	3,300	1,393
2	Total farm capital	\$	9,255,464,459	343,291,262	687,242,942	1,014,127,487	1,029,323,495	475,437,898
3	Market value of land and buildings	\$	7,332,230,142	266,736,744	535,832,821	841,243,205	806,603,066	391,626,524
4	Market value of machinery and equipment	\$	1,439,090,310	55,771,355	117,165,307	161,931,563	174,037,948	60,691,377
5	Farms reporting	No.	24,380	977	1,856	2,575	3,258	1,363
6	Market value of livestock and poultry	\$	484,144,007	20,783,153	34,244,814	10,952,719	48,682,481	23,119,997
7	Farms reporting	No.	12,275	554	959	595	1,451	850
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	207	11	13	30	29	19
9	\$ 25,000 - 49,999	"	415	12	38	44	59	19
10	50,000 - 99,999	"	2,175	70	200	242	366	84
11	100,000 - 199,999	"	6,747	289	489	748	995	445
12	200,000 - 499,999	"	10,179	427	743	1,028	1,354	599
13	500,000 - 999,999	"	3,824	130	323	388	395	164
14	1,000,000 - 1,499,999	"	826	27	62	93	68	36
15	1,500,000 and over	"	541	22	34	71	34	27

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
2,913	2,923	3,244	3,147	2,460	nbre	Nombre total de fermes	1
1,324,950,244	1,022,899,736	1,284,382,833	1,069,053,387	1,004,755,175	\$	Capital agricole total	2
1,071,350,925	786,764,134	995,393,880	895,253,596	741,425,247	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
225,787,343	171,947,723	186,368,280	127,945,893	157,443,511	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
2,863	2,849	3,129	3,094	2,416	nbre	Fermes déclarantes	5
27,811,976	64,187,879	102,620,673	45,853,898	105,886,417	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
896	1,570	2,252	1,336	1,812	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
22	23	23	23	14	nbre	Moins de 25 000\$	8
48	52	56	59	28	"	25 000\$ - 49 999	9
211	269	295	272	166	"	50 000 - 99 999	10
571	795	831	1,035	549	"	100 000 - 199 999	11
1,192	1,214	1,267	1,251	1,104	"	200 000 - 499 999	12
620	439	567	350	448	"	500 000 - 999 999	13
152	81	124	94	89	"	1 000 000 - 1 499 999	14
97	50	81	63	62	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total number of farms	No.	22,561	2,623	1,079	3,358	834	3,416
2	Total farm capital	\$	7,498,903,287	691,792,447	319,300,037	693,588,428	471,400,730	1,186,389,881
3	Market value of land and buildings	\$	5,518,811,886	440,074,556	238,752,300	469,523,437	414,509,899	845,557,805
4	Market value of machinery and equipment	\$	1,116,450,093	122,797,714	47,425,618	116,948,091	40,250,508	204,931,064
5	Farms reporting	No.	21,982	2,560	1,040	3,285	810	3,337
6	Market value of livestock and poultry	\$	863,641,308	128,920,177	33,122,119	107,116,900	16,640,323	135,901,012
7	Farms reporting	No.	18,699	2,304	920	2,955	587	2,623
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	132	15	5	19	1	20
9	\$ 25,000 - 49,999	"	400	68	10	98	15	66
10	50,000 - 99,999	"	2,409	398	97	662	31	351
11	100,000 - 199,999	"	6,708	879	413	1,374	168	937
12	200,000 - 499,999	"	9,422	985	407	1,040	375	1,421
13	500,000 - 999,999	"	2,588	234	113	139	148	474
14	1,000,000 - 1,499,999	"	504	31	22	11	43	89
15	1,500,000 and over	"	398	13	12	15	53	58

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
824	2,927	3,007	1,642	2,851	nbre	Nombre total de fermes	1
515,232,922	1,022,662,130	968,471,588	642,053,802	988,011,322	\$	Capital agricole total	2
452,141,576	719,793,841	731,643,715	477,833,520	728,981,237	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
43,136,352	174,539,010	150,553,561	77,968,532	137,899,643	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
801	2,829	2,936	1,594	2,790	nbre	Fermes déclarantes	5
19,954,994	128,329,279	86,274,312	86,251,750	121,130,442	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
589	2,475	2,343	1,426	2,477	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
9	13	22	15	13	nbre	Moins de 25 000\$	8
9	37	47	13	37	"	25 000\$ - 49 999	9
32	201	329	84	224	"	50 000 - 99 999	10
120	708	1,033	304	772	"	100 000 - 199 999	11
339	1,435	1,146	902	1,372	"	200 000 - 499 999	12
182	432	301	235	330	"	500 000 - 999 999	13
60	69	70	55	54	"	1 000 000 - 1 499 999	14
73	32	59	34	49	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total operating expenses, 1985	\$	4,711,942,124	550,129,271	144,858,232	712,789	41,665,563	2,210,319
2	Farms reporting	No.	72,581	10,925	2,212	89	1,350	182
3	Rent, total	\$	144,089,273	12,204,850	3,369,078	10,450	810,684	29,139
4	Farms reporting	No.	24,187	3,716	748	19	482	36
5	Cash basis	\$	113,777,287	10,945,391	3,025,313	9,750	722,478	20,788
6	Farms reporting	No.	20,693	3,357	693	15	437	30
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	30,311,986	1,259,459	343,765	700	88,206	8,351
8	Farms reporting	No.	4,755	501	79	4	64	7
9	Cash wages, total	\$	531,636,659	68,989,596	18,308,914	45,218	4,233,082	241,276
10	Farms reporting	No.	36,941	5,321	1,122	26	670	56
11	Paid to family members	\$	195,168,630	24,352,767	5,956,726	23,354	2,014,863	106,147
12	Farms reporting	No.	21,353	2,876	611	10	352	26
13	Paid to non-family members	\$	336,468,029	44,636,829	12,352,188	21,864	2,218,219	135,129
14	Farms reporting	No.	26,476	3,905	810	21	500	45
15	Interest, total	\$	466,487,221	44,422,903	10,912,470	56,342	4,036,690	143,041
16	Farms reporting	No.	40,524	4,985	1,028	16	604	45
17	Machinery expenses, total	\$	494,965,219	60,921,912	13,731,288	169,202	6,508,946	517,754
18	Farms reporting	No.	66,564	9,806	1,964	71	1,233	164
19	Fuel, oil and lubricants	\$	236,100,731	28,693,079	6,511,561	78,602	3,108,965	237,294
20	Farms reporting	No.	63,924	9,356	1,878	66	1,183	150
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	258,864,488	32,228,833	7,219,727	90,600	3,399,981	280,460
22	Farms reporting	No.	62,414	9,165	1,834	62	1,151	145
23	Crop expenses, total	\$	588,246,173	56,802,964	13,697,349	35,951	3,583,488	83,482
24	Farms reporting	No.	58,809	7,982	1,630	39	961	82
25	Fertilizer and lime	\$	293,560,362	27,634,977	6,711,242	23,448	1,826,646	40,879
26	Farms reporting	No.	51,702	6,617	1,416	28	722	56
27	Chemicals	\$	141,905,500	12,405,559	2,943,117	1,818	623,746	10,068
28	Farms reporting	No.	44,810	5,281	1,177	13	564	31
29	Seed and seedlings	\$	152,780,311	16,762,428	4,042,990	10,685	1,133,096	32,535
30	Farms reporting	No.	48,972	6,446	1,330	26	772	59
31	Livestock expenses, total	\$	1,546,243,379	177,673,928	46,664,801	207,470	12,765,227	556,143
32	Farms reporting	No.	50,790	8,647	1,761	72	1,139	136
33	Feed and supplements	\$	718,155,240	77,790,964	20,254,510	122,755	7,434,370	362,263
34	Farms reporting	No.	46,209	7,756	1,600	65	1,014	124
35	Livestock and poultry	\$	760,568,772	89,887,888	23,736,101	69,769	4,283,726	156,303
36	Farms reporting	No.	31,612	5,055	1,084	35	658	70
37	Veterinary services, etc.	\$	67,519,367	9,995,076	2,674,190	14,946	1,047,131	37,577
38	Farms reporting	No.	43,188	7,281	1,478	54	977	101
39	Small containers, twine and wire	\$	47,135,029	6,308,393	1,421,108	10,706	435,320	40,709
40	Farms reporting	No.	36,273	5,921	1,114	42	838	97
41	Custom work, etc.	\$	121,811,373	14,067,694	3,512,542	8,009	1,098,672	42,559
42	Farms reporting	No.	41,251	5,902	1,246	22	714	46
43	Electricity	\$	107,085,522	14,234,990	3,345,626	28,535	1,346,189	90,250
44	Farms reporting	No.	60,815	9,049	1,822	59	1,112	128
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	96,089,935	9,068,606	2,074,486	12,889	453,787	65,740
46	Farms reporting	No.	34,203	4,662	1,000	21	523	57
47	All other operating expenses	\$	568,152,341	85,433,435	27,820,570	128,017	6,393,478	400,226
48	Farms reporting	No.	63,019	9,300	1,871	62	1,168	142



TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
73,666,040 1,551	5,828,349 407	46,564,807 1,397	44,136,178 626	65,604,640 1,723	124,882,354 1,388	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
1,544,385 590	41,731 75	889,039 416	887,718 255	1,326,796 571	3,295,830 524	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
1,362,625 526	32,014 64	813,298 379	826,284 229	1,187,907 525	2,944,934 459	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
181,760 91	9,717 16	75,741 54	61,434 30	138,889 77	350,896 79	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
9,229,105 793	530,320 141	3,843,612 701	8,606,673 375	3,710,642 719	20,240,754 718	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
3,098,054 425	227,259 80	2,275,676 411	2,204,062 224	1,883,097 349	6,563,529 388	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
6,131,051 589	303,061 89	1,567,936 500	6,402,611 269	1,827,545 542	13,677,225 540	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
7,289,196 789	399,001 112	4,779,082 666	3,686,611 359	5,896,086 824	7,224,384 542	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
9,032,548 1,409	1,062,493 374	5,906,327 1,255	5,701,280 586	7,640,593 1,539	10,651,481 1,211	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
4,434,829 1,362	529,555 360	2,752,195 1,208	2,451,507 573	3,638,334 1,448	4,950,237 1,128	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
4,597,719 1,331	532,938 344	3,154,132 1,175	3,249,773 554	4,002,259 1,451	5,701,244 1,118	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
9,852,635 1,220	271,613 263	4,157,059 1,033	6,261,406 511	5,702,668 1,273	13,157,313 970	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
5,009,649 1,005	188,126 207	2,294,623 863	3,272,091 402	3,070,228 1,094	5,198,045 824	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
2,538,555 914	18,622 68	707,428 630	1,233,680 398	952,490 760	3,376,035 726	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
2,304,431 1,019	64,865 183	1,155,008 831	1,755,635 447	1,679,950 1,014	4,583,233 765	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
20,851,298 1,194	2,023,547 336	16,304,314 1,179	10,414,350 453	28,285,045 1,448	39,601,733 929	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
10,204,994 1,091	1,268,693 299	8,652,217 1,041	5,375,807 409	9,033,229 1,295	15,082,126 818	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
9,203,197 691	656,346 184	6,477,923 666	4,319,886 273	18,167,786 890	22,816,851 504	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
1,443,107 1,010	98,508 247	1,174,174 1,040	718,657 389	1,084,030 1,241	1,702,756 744	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
433,644 832	83,401 259	284,306 806	688,522 357	462,298 982	2,448,379 594	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
2,483,775 947	81,710 135	1,486,063 825	939,394 355	2,214,812 1,005	2,200,158 607	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
1,991,413 1,310	260,719 332	1,449,946 1,150	1,019,681 551	1,647,530 1,479	3,055,101 1,106	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
1,318,530 721	69,634 102	605,269 561	699,409 303	881,917 786	2,886,945 588	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
9,639,511 1,322	1,004,180 334	6,859,790 1,197	5,231,134 555	7,836,253 1,508	20,120,276 1,141	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total operating expenses, 1985	\$	450,974,874	21,878,359	29,112,103	53,940,234
2	Farms reporting	No.	11,120	858	1,110	1,543
3	Rent, total	\$	7,098,729	465,530	551,427	700,325
4	Farms reporting	No.	3,520	272	331	502
5	Cash basis	\$	6,351,107	429,635	450,118	618,717
6	Farms reporting	No.	3,200	246	291	456
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	747,622	35,895	101,309	81,608
8	Farms reporting	No.	452	38	54	67
9	Cash wages, total	\$	52,297,901	3,513,812	2,326,404	6,532,393
10	Farms reporting	No.	5,791	386	504	829
11	Paid to family members	\$	25,063,100	1,697,060	1,034,867	3,012,124
12	Farms reporting	No.	3,325	220	251	407
13	Paid to non-family members	\$	27,234,801	1,816,752	1,291,537	3,520,269
14	Farms reporting	No.	4,097	285	358	646
15	Interest, total	\$	47,684,833	1,813,657	2,761,858	4,995,321
16	Farms reporting	No.	5,387	305	487	715
17	Machinery expenses, total	\$	60,718,174	3,314,879	4,411,919	7,421,247
18	Farms reporting	No.	10,208	758	1,019	1,410
19	Fuel, oil and lubricants	\$	28,619,640	1,555,942	2,093,973	3,417,202
20	Farms reporting	No.	9,787	725	982	1,352
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	32,098,534	1,758,937	2,317,946	4,004,045
22	Farms reporting	No.	9,518	707	948	1,311
23	Crop expenses, total	\$	51,505,561	1,471,892	2,736,585	5,184,075
24	Farms reporting	No.	8,061	490	756	1,114
25	Fertilizer and lime	\$	29,189,556	686,975	1,564,564	2,992,248
26	Farms reporting	No.	6,369	319	594	912
27	Chemicals	\$	8,488,557	216,418	431,427	856,075
28	Farms reporting	No.	5,272	289	446	698
29	Seed and seedlings	\$	13,827,448	568,499	740,594	1,335,752
30	Farms reporting	No.	6,567	376	569	876
31	Livestock expenses, total	\$	121,340,401	5,966,273	8,555,964	16,330,521
32	Farms reporting	No.	9,214	730	963	1,306
33	Feed and supplements	\$	69,573,490	4,046,067	4,066,380	10,020,155
34	Farms reporting	No.	8,258	651	865	1,193
35	Livestock and poultry	\$	40,351,104	1,254,768	3,718,127	4,674,443
36	Farms reporting	No.	4,924	364	517	691
37	Veterinary services, etc.	\$	11,415,807	665,438	771,457	1,635,923
38	Farms reporting	No.	7,898	618	828	1,110
39	Small containers, twine and wire	\$	3,783,595	202,823	232,591	489,238
40	Farms reporting	No.	6,825	539	673	987
41	Custom work, etc.	\$	13,689,911	413,369	1,020,549	1,520,781
42	Farms reporting	No.	5,874	338	621	803
43	Electricity	\$	14,906,805	770,391	977,647	1,795,820
44	Farms reporting	No.	9,456	696	934	1,310
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	6,171,013	324,326	376,919	660,236
46	Farms reporting	No.	4,297	292	425	592
47	All other operating expenses	\$	71,777,951	3,621,407	5,160,240	8,310,277
48	Farms reporting	No.	9,713	727	1,003	1,339

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
30,307,568 761	82,756,177 1,672	80,389,091 1,384	39,501,524 1,546	113,089,818 2,246	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
447,151 272	1,745,094 567	1,023,559 424	682,647 447	1,482,996 705	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
382,479 245	1,615,839 518	924,416 392	599,165 401	1,330,738 651	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
64,672 40	129,255 72	99,143 43	83,482 64	152,258 74	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
3,100,191 408	13,744,817 843	8,464,828 846	3,256,916 684	11,358,540 1,291	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
1,346,876 197	4,536,560 490	4,852,567 574	1,881,811 371	6,701,235 815	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
1,753,315 310	9,208,257 585	3,612,261 546	1,375,105 455	4,657,305 912	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
2,586,367 340	6,846,801 782	10,791,790 847	3,538,916 601	14,350,123 1,310	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
3,744,688 696	10,672,627 1,537	10,325,907 1,283	6,315,751 1,418	14,511,156 2,087	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
1,781,792 670	4,835,053 1,468	5,015,610 1,238	3,099,699 1,361	6,820,369 1,391	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
1,962,896 653	5,837,574 1,435	5,310,297 1,182	3,216,052 1,322	7,690,787 1,960	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
2,448,386 509	9,833,163 1,221	11,022,459 1,125	2,599,184 1,017	16,209,817 1,829	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
1,324,336 349	5,088,716 990	6,534,444 996	1,371,970 636	9,626,303 1,573	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
435,483 306	1,711,458 809	1,712,217 855	345,770 476	2,779,709 1,393	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
688,567 424	3,032,989 974	2,775,798 936	881,444 830	3,803,305 1,582	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
11,995,585 644	18,666,022 1,307	20,484,011 1,136	13,178,046 1,320	26,163,979 1,808	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
6,542,097 579	8,178,689 1,156	14,752,152 1,036	5,121,690 1,134	16,846,260 1,644	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
4,903,314 345	8,834,050 737	3,745,882 603	7,147,702 744	6,072,818 923	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
550,174 556	1,653,283 1,113	1,985,977 999	908,654 1,071	3,244,901 1,603	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
234,228 474	747,794 940	588,494 807	389,449 987	898,978 1,418	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
671,636 368	2,267,733 887	2,262,098 764	1,048,239 716	4,485,506 1,377	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
820,927 626	2,735,863 1,407	2,760,448 1,227	1,235,575 1,269	3,810,134 1,987	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
375,307 306	1,606,906 684	860,815 485	358,870 514	1,607,634 999	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
3,883,102 648	13,889,357 1,463	11,804,682 1,227	6,897,931 1,348	18,210,955 1,958	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total operating expenses, 1985	\$	101,048,005	9,406,472	10,612,530	3,728,568	8,239,328	10,057,883
2	Farms reporting	No.	3,149	415	302	130	331	315
3	Rent, total	\$	1,175,484	112,258	65,854	36,780	193,544	134,468
4	Farms reporting	No.	900	103	82	38	148	88
5	Cash basis	\$	1,006,032	73,584	55,319	35,060	183,312	X
6	Farms reporting	No.	779	85	72	33	137	76
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	169,452	38,674	10,535	1,720	10,232	X
8	Farms reporting	No.	155	23	16	7	17	15
9	Cash wages, total	\$	12,889,495	827,167	2,055,593	695,239	707,397	949,818
10	Farms reporting	No.	1,402	168	107	59	173	152
11	Paid to family members	\$	6,115,539	390,000	964,846	270,630	295,681	486,662
12	Farms reporting	No.	820	88	65	36	71	96
13	Paid to non-family members	\$	6,773,956	437,167	1,090,747	424,609	411,716	463,156
14	Farms reporting	No.	988	124	70	39	139	109
15	Interest, total	\$	12,271,053	1,061,896	851,367	401,990	778,345	1,597,372
16	Farms reporting	No.	1,543	174	129	58	162	169
17	Machinery expenses, total	\$	14,972,265	1,406,905	1,395,090	520,551	1,224,223	1,540,674
18	Farms reporting	No.	2,839	374	270	118	303	286
19	Fuel, oil and lubricants	\$	7,541,928	700,140	751,363	251,511	616,011	748,559
20	Farms reporting	No.	2,729	360	260	111	290	276
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	7,430,337	706,765	643,727	269,040	608,212	792,115
22	Farms reporting	No.	2,601	341	241	107	281	262
23	Crop expenses, total	\$	7,717,687	502,159	806,963	206,592	450,450	644,415
24	Farms reporting	No.	2,185	274	219	89	233	212
25	Fertilizer and lime	\$	4,797,475	293,884	422,764	140,396	293,717	410,313
26	Farms reporting	No.	1,788	212	184	76	182	178
27	Chemicals	\$	842,186	39,066	36,326	14,294	40,910	62,502
28	Farms reporting	No.	843	88	61	17	82	92
29	Seed and seedlings	\$	2,078,026	169,209	347,873	51,902	115,823	171,600
30	Farms reporting	No.	1,611	213	155	64	161	168
31	Livestock expenses, total	\$	26,591,473	3,268,109	2,163,919	836,863	3,288,069	2,854,318
32	Farms reporting	No.	2,587	338	239	100	302	270
33	Feed and supplements	\$	15,816,437	1,742,382	1,069,233	485,377	963,621	2,135,166
34	Farms reporting	No.	2,286	300	205	94	245	234
35	Livestock and poultry	\$	9,005,431	1,336,059	980,801	313,674	2,187,224	494,176
36	Farms reporting	No.	1,424	189	123	57	179	136
37	Veterinary services, etc.	\$	1,769,605	189,668	113,885	37,812	137,224	224,976
38	Farms reporting	No.	2,123	276	191	86	276	216
39	Small containers, twine and wire	\$	1,793,083	132,640	512,977	23,634	81,760	73,290
40	Farms reporting	No.	2,027	261	194	76	241	205
41	Custom work, etc.	\$	1,812,981	162,882	228,801	48,561	126,979	169,754
42	Farms reporting	No.	1,228	176	104	43	142	111
43	Electricity	\$	3,687,047	327,535	407,111	121,819	254,782	433,503
44	Farms reporting	No.	2,559	327	250	102	279	263
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	1,583,087	137,772	368,715	87,090	80,677	80,732
46	Farms reporting	No.	990	134	87	32	122	99
47	All other operating expenses	\$	16,554,350	1,467,149	1,756,140	749,449	1,053,102	1,579,539
48	Farms reporting	No.	2,701	352	249	123	290	264

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
9,038,914 379	6,212,996 236	3,686,919 190	16,514,723 281	23,549,672 570	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
110,872 103	110,997 54	67,052 29	99,598 88	244,061 167	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
96,393 83	101,653 44	X 25	83,210 78	220,515 146	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
14,479 22	9,344 12	X 5	16,388 13	23,546 25	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
777,825 132	688,322 101	640,042 71	2,874,782 149	2,673,310 290	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
367,427 84	355,014 62	190,534 37	1,483,980 101	1,310,765 180	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
410,398 74	333,308 67	449,508 57	1,390,802 100	1,362,545 209	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
1,028,968 189	800,128 98	394,186 68	1,699,973 137	3,656,828 359	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
1,970,873 342	870,965 211	566,895 151	1,838,394 264	3,637,695 520	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
1,039,138 335	440,523 197	268,624 144	881,109 252	1,844,950 504	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
931,735 313	430,442 191	298,271 126	957,285 248	1,792,745 491	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
973,965 253	333,698 150	500,397 133	1,082,000 203	2,217,048 419	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
635,629 209	221,762 121	300,254 115	712,269 169	1,366,487 342	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
124,152 68	36,162 31	83,935 63	92,551 88	312,288 253	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
214,184 151	75,774 110	116,208 86	277,180 155	538,273 348	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
1,983,226 328	1,851,783 199	502,399 122	4,571,297 226	5,271,490 463	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
1,229,972 292	1,289,348 177	297,224 108	3,660,522 211	2,943,592 420	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
581,045 180	470,652 110	165,456 61	598,386 112	1,877,958 277	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
172,209 271	91,783 150	39,719 72	312,389 190	449,940 395	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
83,533 252	135,380 158	56,603 89	433,162 180	260,104 371	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
270,185 156	77,705 69	28,249 41	139,264 95	560,601 291	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
342,082 307	247,292 180	132,319 132	522,869 233	897,735 486	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
77,645 110	64,233 56	43,395 48	429,371 102	213,457 200	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
1,419,740 333	1,032,493 205	755,382 143	2,824,013 243	3,917,343 499	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total operating expenses, 1985	\$	1,940,147,719	77,225,623	158,579,444	168,838,213	261,649,270	93,201,922
2	Farms reporting	No.	24,874	985	1,899	2,637	3,298	1,391
3	Rent, total	\$	82,755,776	3,338,388	7,493,387	10,627,235	11,573,722	1,710,397
4	Farms reporting	No.	8,337	320	651	871	1,184	412
5	Cash basis	\$	59,048,727	2,578,999	5,386,454	6,844,661	8,269,918	1,543,058
6	Farms reporting	No.	6,551	266	507	622	971	363
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	23,707,049	759,389	2,106,933	3,782,574	3,303,804	167,339
8	Farms reporting	No.	2,442	72	201	376	252	62
9	Cash wages, total	\$	263,037,291	11,075,349	19,907,506	31,480,341	53,372,687	18,890,413
10	Farms reporting	No.	13,384	519	997	1,290	2,015	800
11	Paid to family members	\$	87,539,845	3,892,354	6,333,743	10,103,136	12,566,316	6,431,567
12	Farms reporting	No.	7,964	319	575	788	1,141	452
13	Paid to non-family members	\$	175,497,446	7,182,995	13,573,763	21,377,205	40,806,371	12,458,846
14	Farms reporting	No.	9,703	393	746	933	1,609	606
15	Interest, total	\$	208,359,050	7,924,477	18,679,756	16,527,205	28,740,616	6,238,738
16	Farms reporting	No.	14,940	581	1,252	1,351	2,031	640
17	Machinery expenses, total	\$	205,641,552	9,389,024	17,624,679	20,664,092	29,357,892	8,990,519
18	Farms reporting	No.	23,025	913	1,755	2,439	3,101	1,245
19	Fuel, oil and lubricants	\$	98,966,891	4,522,162	8,738,021	9,761,267	14,661,539	3,971,033
20	Farms reporting	No.	22,158	879	1,691	2,360	2,991	1,175
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	106,674,661	4,866,862	8,886,658	10,902,825	14,696,353	5,019,486
22	Farms reporting	No.	21,687	872	1,661	2,244	2,942	1,160
23	Crop expenses, total	\$	306,654,279	11,865,023	30,450,719	31,173,861	38,722,827	10,702,954
24	Farms reporting	No.	22,150	856	1,724	2,485	2,939	1,101
25	Fertilizer and lime	\$	149,291,484	5,894,371	16,151,933	14,293,678	18,480,772	4,263,640
26	Farms reporting	No.	20,293	770	1,638	2,256	2,724	910
27	Chemicals	\$	84,630,793	3,085,428	8,149,728	9,536,313	11,611,058	2,299,234
28	Farms reporting	No.	19,365	731	1,544	2,165	2,512	876
29	Seed and seedlings	\$	72,732,002	2,885,224	6,149,058	7,343,870	8,630,997	4,140,080
30	Farms reporting	No.	18,523	708	1,493	2,079	2,385	856
31	Livestock expenses, total	\$	481,927,447	16,299,352	34,570,867	11,791,048	40,723,854	25,056,157
32	Farms reporting	No.	11,831	530	922	510	1,358	829
33	Feed and supplements	\$	242,631,075	7,750,184	14,662,580	6,366,158	24,174,700	15,333,622
34	Farms reporting	No.	10,776	487	842	438	1,212	750
35	Livestock and poultry	\$	220,958,176	7,615,262	18,460,301	4,873,987	14,901,538	8,788,408
36	Farms reporting	No.	7,559	326	612	296	836	472
37	Veterinary services, etc.	\$	18,338,196	933,906	1,447,986	550,903	1,647,616	934,127
38	Farms reporting	No.	9,577	443	777	324	1,077	657
39	Small containers, twine and wire	\$	24,165,458	735,933	763,067	2,660,233	2,850,523	2,582,979
40	Farms reporting	No.	9,274	435	626	700	1,497	698
41	Custom work, etc.	\$	48,947,966	2,365,661	3,755,148	4,061,510	5,605,354	1,508,043
42	Farms reporting	No.	14,126	606	1,189	1,219	1,972	607
43	Electricity	\$	39,036,953	1,719,060	2,776,983	3,894,790	5,207,007	2,317,100
44	Farms reporting	No.	20,552	851	1,583	2,043	2,826	1,117
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	58,373,948	2,955,930	4,658,544	12,566,923	11,407,660	2,950,132
46	Farms reporting	No.	13,125	572	1,031	1,279	1,864	650
47	All other operating expenses	\$	221,247,999	9,557,426	17,898,788	23,390,975	34,087,128	12,254,490
48	Farms reporting	No.	21,420	865	1,673	2,169	2,881	1,153

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
209,371,041 2,910	189,229,337 2,922	293,824,810 3,237	213,286,397 3,137	274,941,662 2,458	\$	Total des dépenses d'opération, 1985	1
					nbre	Fermes déclarantes	2
15,333,795 1,140	8,416,173 980	12,254,551 1,242	3,341,934 688	8,666,194 849	\$	Frais de location, total	3
9,170,769 749	5,393,590 711	9,716,778 1,026	2,928,718 608	7,215,782 728	nbre	Fermes déclarantes	4
6,163,026 546	3,022,583 376	2,537,773 300	413,216 100	1,450,412 157	\$	En argent	5
					nbre	Fermes déclarantes	6
					\$	À la part ou en nature	7
					nbre	Fermes déclarantes	8
20,160,832 1,452	10,500,573 1,204	25,845,410 1,566	42,221,782 2,065	29,582,398 1,476	\$	Salaires versés, total	9
6,885,917 873	5,439,149 766	10,213,215 949	14,409,332 1,146	11,265,116 955	nbre	Fermes déclarantes	10
					\$	Aux membres de la famille	11
					nbre	Fermes déclarantes	12
13,274,915 992	5,061,424 744	15,632,195 1,068	27,812,450 1,616	18,317,282 996	\$	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	13
					nbre	Fermes déclarantes	14
24,710,950 1,883	26,082,463 1,878	32,266,171 2,074	18,409,355 1,606	28,779,319 1,644	\$	Intérêt, total	15
					nbre	Fermes déclarantes	16
28,189,255 2,755	21,899,149 2,706	28,286,776 2,985	17,860,201 2,863	23,379,965 2,263	\$	Dépenses de machinerie, total	17
13,950,255 2,683	11,249,664 2,616	13,254,272 2,886	8,196,429 2,706	10,662,249 2,171	nbre	Fermes déclarantes	18
14,239,000 2,635	10,649,485 2,546	15,032,504 2,827	9,663,772 2,665	12,717,716 2,135	\$	Carburant, huile et lubrifiants	19
					nbre	Fermes déclarantes	20
					\$	Réparation, entretien, etc.	21
					nbre	Fermes déclarantes	22
47,396,288 2,788	34,865,929 2,643	47,098,137 2,821	21,474,429 2,604	32,904,112 2,189	\$	Dépenses au titre des cultures, total	23
24,509,650 2,626	16,984,897 2,457	24,126,602 2,642	7,477,548 2,209	17,108,393 2,061	nbre	Fermes déclarantes	24
13,150,598 2,596	9,961,508 2,394	11,874,136 2,443	6,404,901 2,157	8,557,889 1,947	\$	Engrais et chaux	25
9,736,040 2,554	7,919,524 2,346	11,097,399 2,506	7,591,980 1,653	7,237,830 1,943	nbre	Fermes déclarantes	26
					\$	Produits chimiques	27
					nbre	Fermes déclarantes	28
					\$	Semences et jeunes plants	29
					nbre	Fermes déclarantes	30
36,318,507 850	55,327,500 1,537	98,939,809 2,221	59,748,797 1,251	103,151,556 1,823	\$	Dépenses au titre du bétail, total	31
					nbre	Fermes déclarantes	32
13,954,201 774	26,525,877 1,381	43,845,372 2,045	41,565,064 1,138	48,453,317 1,709	\$	Aliments du bétail et de compléments	33
21,523,157 542	27,057,979 1,001	51,439,979 1,475	16,713,142 781	49,584,423 1,218	nbre	Fermes déclarantes	34
841,149 593	1,743,644 1,256	3,654,458 1,879	1,470,591 942	5,113,816 1,629	\$	Bétail et volailles	35
					nbre	Fermes déclarantes	36
					\$	Services vétérinaires, etc.	37
					nbre	Fermes déclarantes	38
659,515 475	902,040 738	1,252,483 1,104	9,650,000 1,906	2,108,685 1,095	\$	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
					nbre	Fermes déclarantes	40
6,822,984 1,693	4,857,467 1,639	9,006,875 2,140	3,464,139 1,339	7,500,785 1,722	\$	Travail à forfait, etc.	41
					nbre	Fermes déclarantes	42
3,259,495 2,421	3,755,750 2,394	5,513,797 2,680	4,714,017 2,516	5,878,954 2,121	\$	Consommation d'électricité	43
					nbre	Fermes déclarantes	44
2,737,676 1,624	2,398,705 1,464	4,841,702 1,658	8,954,561 1,550	4,902,115 1,433	\$	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
					nbre	Fermes déclarantes	46
23,781,744 2,525	20,223,588 2,546	28,519,099 2,817	23,447,182 2,615	28,087,579 2,176	\$	Toutes les autres dépenses d'opération	47
					nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total operating expenses, 1985	\$	1,669,642,255	196,308,806	57,290,229	145,527,872	78,045,313	319,244,181
2	Farms reporting	No.	22,513	2,621	1,076	3,349	830	3,411
3	Rent, total	\$	40,854,434	3,729,440	1,144,935	2,072,468	1,289,514	10,556,104
4	Farms reporting	No.	7,714	938	406	1,133	281	1,189
5	Cash basis	\$	36,426,030	3,319,205	1,081,901	1,774,612	1,197,575	9,026,120
6	Farms reporting	No.	6,806	839	364	978	258	999
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	4,428,404	410,235	63,034	297,856	91,939	1,529,984
8	Farms reporting	No.	1,205	133	57	190	36	264
9	Cash wages, total	\$	134,422,376	7,994,122	4,710,166	11,507,507	21,779,415	16,210,942
10	Farms reporting	No.	11,043	1,287	499	1,544	420	1,738
11	Paid to family members	\$	52,097,379	4,586,527	1,747,499	3,678,902	3,622,695	7,627,101
12	Farms reporting	No.	6,368	717	268	734	232	1,047
13	Paid to non-family members	\$	82,324,997	3,407,595	2,962,667	7,828,605	18,156,720	8,583,841
14	Farms reporting	No.	7,783	934	371	1,165	320	1,167
15	Interest, total	\$	153,749,382	19,917,967	5,632,680	13,126,986	4,465,254	35,062,781
16	Farms reporting	No.	13,669	1,769	610	1,871	326	2,409
17	Machinery expenses, total	\$	152,711,316	16,954,660	6,727,389	14,853,407	6,542,395	29,052,460
18	Farms reporting	No.	20,686	2,435	984	3,089	720	3,176
19	Fuel, oil and lubricants	\$	72,279,193	8,413,504	3,220,108	7,204,894	2,735,581	14,170,380
20	Farms reporting	No.	19,894	2,363	932	2,972	672	3,083
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	80,432,123	8,541,156	3,507,281	7,648,513	3,806,814	14,882,080
22	Farms reporting	No.	19,443	2,290	924	2,866	671	3,008
23	Crop expenses, total	\$	165,565,682	16,658,762	5,762,107	9,338,962	7,270,723	44,450,098
24	Farms reporting	No.	18,431	2,227	835	2,663	540	2,985
25	Fertilizer and lime	\$	82,646,870	9,049,433	2,969,797	4,673,610	2,078,959	23,432,557
26	Farms reporting	No.	16,635	2,062	747	2,338	422	2,839
27	Chemicals	\$	35,538,405	2,958,886	1,153,864	1,929,166	1,269,203	10,138,610
28	Farms reporting	No.	14,049	1,607	577	1,659	384	2,582
29	Seed and seedlings	\$	47,380,407	4,650,443	1,638,446	2,736,186	3,922,561	10,878,931
30	Farms reporting	No.	15,825	1,912	660	2,103	421	2,721
31	Livestock expenses, total	\$	738,710,130	101,813,727	22,398,052	68,712,930	15,493,202	133,257,250
32	Farms reporting	No.	18,511	2,282	895	2,917	561	2,651
33	Feed and supplements	\$	312,343,274	28,783,430	7,518,162	26,711,529	8,684,432	55,928,893
34	Farms reporting	No.	17,133	2,094	813	2,643	509	2,504
35	Livestock and poultry	\$	400,366,173	70,159,800	14,065,593	39,409,409	5,784,194	73,747,453
36	Farms reporting	No.	12,650	1,628	574	1,892	297	1,987
37	Veterinary services, etc.	\$	26,000,683	2,870,497	814,297	2,591,992	1,024,576	3,580,904
38	Farms reporting	No.	16,309	2,064	768	2,543	441	2,361
39	Small containers, twine and wire	\$	11,084,500	684,182	488,475	771,621	2,741,129	1,481,852
40	Farms reporting	No.	12,226	1,582	635	2,121	394	1,498
41	Custom work, etc.	\$	43,292,821	5,184,276	1,427,460	3,184,804	1,419,645	9,961,490
42	Farms reporting	No.	14,121	1,842	616	1,895	348	2,403
43	Electricity	\$	35,219,727	3,599,967	1,273,031	3,594,545	1,829,376	6,215,738
44	Farms reporting	No.	19,199	2,303	922	2,878	656	3,007
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	20,893,281	1,692,083	680,696	1,394,379	3,069,018	3,586,678
46	Farms reporting	No.	11,129	1,221	541	1,500	384	1,851
47	All other operating expenses	\$	173,138,606	18,079,620	7,045,238	16,970,263	12,145,642	29,408,788
48	Farms reporting	No.	19,885	2,317	949	2,958	694	3,089



TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
50,769,515 823	249,286,411 2,920	174,386,663 2,994	185,241,537 1,640	213,541,728 2,849	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985	1
						Fermes déclarantes	2
1,660,833 331	5,927,188 910	4,373,401 1,120	6,381,897 539	3,718,654 867	\$ nbre	Frais de location, total	3
1,580,580	5,062,045	4,110,099	6,119,925	3,153,968	\$	Fermes déclarantes	4
307	790	1,013	490	768	\$	En argent	5
80,253	865,143	263,302	261,972	564,686	\$	Fermes déclarantes	6
34	161	144	62	124	\$	À la part ou en nature	7
						Fermes déclarantes	8
9,137,753 419	14,200,433 1,593	16,821,012 1,376	17,055,700 763	15,005,326 1,404	\$ nbre	Salaires versés, total	9
3,241,506	8,356,714	7,102,323	5,185,907	6,948,205	\$	Fermes déclarantes	10
237	1,039	766	475	853	\$	Aux membres de la famille	11
						Fermes déclarantes	12
5,896,247	5,843,719	9,718,689	11,869,793	8,057,121	\$	Aux personnes ne faisant pas	13
309	1,036	997	526	958	\$	partie de la famille	14
						Fermes déclarantes	14
3,107,780 328	26,722,435 2,094	15,405,436 1,560	10,201,134 918	20,106,929 1,784	\$ nbre	Intérêt, total	15
						Fermes déclarantes	16
6,037,952 736	22,114,231 2,735	20,298,557 2,718	11,992,706 1,485	18,137,559 2,608	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total	17
2,827,817	10,353,136	9,812,272	5,208,961	8,332,540	\$	Fermes déclarantes	18
705	2,633	2,598	1,417	2,519	\$	Carburant, huile et lubrifiants	19
3,210,135	11,761,095	10,486,285	6,783,745	9,805,019	\$	Fermes déclarantes	20
671	2,614	2,546	1,381	2,472	\$	Réparation, entretien, etc.	21
						Fermes déclarantes	22
5,522,120 578	27,039,849 2,631	21,565,989 2,266	11,580,780 1,391	16,376,292 2,315	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total	23
2,394,881	13,891,368	10,154,406	5,545,086	8,456,773	\$	Fermes déclarantes	24
486	2,484	1,957	1,216	2,084	\$	Engrais et chaux	25
1,303,560	5,990,803	5,076,790	2,560,737	3,156,786	\$	Fermes déclarantes	26
412	2,272	1,587	1,152	1,817	\$	Produits chimiques	27
1,823,679	7,157,678	6,334,793	3,474,957	4,762,733	\$	Fermes déclarantes	28
446	2,441	1,879	1,259	1,983	\$	Semences et jeunes plants	29
						Fermes déclarantes	30
12,956,461 584	111,026,934 2,475	65,334,301 2,269	102,210,187 1,420	105,507,086 2,457	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total	31
						Fermes déclarantes	32
5,737,962 526	51,728,158 2,362	24,320,833 2,029	48,630,425 1,349	54,299,450 2,304	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments	33
5,861,722	54,933,704	38,403,597	50,446,161	47,554,540	\$	Fermes déclarantes	34
313	1,832	1,330	1,101	1,696	\$	Bétail et volailles	35
1,356,777	4,365,072	2,609,871	3,133,601	3,653,096	\$	Fermes déclarantes	36
489	2,257	1,923	1,268	2,195	\$	Services vétérinaires, etc.	37
						Fermes déclarantes	38
764,055 428	753,184 1,426	1,639,321 1,681	749,731 874	1,010,950 1,587	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
						Fermes déclarantes	40
940,466 357	7,696,110 2,183	3,626,495 1,568	4,811,678 1,159	5,040,397 1,750	\$ nbre	Travail à forfait, etc.	41
						Fermes déclarantes	42
1,302,742 678	5,690,520 2,564	3,833,156 2,517	2,881,174 1,195	4,999,478 2,479	\$ nbre	Consommation d'électricité	43
						Fermes déclarantes	44
1,161,292 396	2,601,311 1,646	2,255,858 1,357	2,062,080 801	2,389,886 1,432	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
						Fermes déclarantes	46
8,178,061 681	25,514,216 2,679	19,233,137 2,577	15,314,470 1,431	21,249,171 2,510	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération	47
						Fermes déclarantes	48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	1,920,119	259,880	65,786	214	18,610	923
2	Farms reporting	No.	36,941	5,321	1,122	26	670	56
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	938,586	140,855	37,329	X	10,035	167
4	Farms reporting	No.	9,938	1,456	378	2	158	6
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	981,533	119,025	28,457	X	8,575	756
6	Farms reporting	No.	31,927	4,633	936	26	594	54

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
	Forest products and maple tappings							
	Forest products, 1985:							
1	Value of forest products sold	\$	12,119,914	1,718,303	138,348	66,277	238,049	82,218
2	Farms reporting	No.	3,331	548	46	14	101	27
	Maple tappings, 1986:							
3	Number of taps	No.	876,588	180,613	3,194	11,489	23,448	7,598
4	Farms reporting	"	1,649	323	26	11	56	21

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	5,511,666,761	611,240,190	163,828,300	421,374	49,800,932	2,198,481
2	Total number of farms	No.	72,713	10,950	2,218	89	1,351	184
	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	9,460	2,070	365	44	296	77
4	\$ 2,500 - 4,999	"	5,868	1,192	192	23	185	30
5	5,000 - 9,999	"	8,842	1,799	333	12	222	37
6	10,000 - 24,999	"	12,620	2,081	429	8	226	19
7	25,000 - 49,999	"	9,034	1,116	243	2	114	10
8	50,000 - 99,999	"	10,453	1,100	234	-	140	7
9	100,000 - 249,999	"	12,358	1,171	304	-	148	4
10	250,000 - 499,999	"	2,949	290	82	-	15	-
11	500,000 and over	"	1,129	131	36	-	5	-

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Perry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
36,112 793	3,386 141	16,206 701	33,077 375	16,493 719	69,073 718	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
15,929 202	979 22	8,134 144	24,496 116	X 126	35,825 302	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
20,183 716	2,407 130	8,072 626	8,581 319	X 650	33,248 582	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entaillies d'érables, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Perry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
352,468 59	173,435 80	150,079 72	125,832 42	208,442 60	183,155 47	\$ nbre	Produits de la forêt et entaillies d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes	1 2
16,446 29	61,821 61	20,420 41	11,689 23	13,924 35	10,584 20	nbre "	Entaillies d'érables, 1986:  Nombres d'entaillies Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Perry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
83,216,660	5,348,473	51,855,550	51,523,971	67,931,295	135,115,154	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
1,555	407	1,400	629	1,726	1,391	nbre	Nombre total de fermes	2
							Fermes déclarant des ventes de:	
265	126	266	87	293	251	nbre	Moins de 2 500\$	3
165	79	150	77	168	123	"	2 500\$ - 4 999	4
224	101	272	82	319	197	"	5 000 - 9 999	5
294	63	316	87	431	208	"	10 000 - 24 999	6
168	14	113	72	221	159	"	25 000 - 49 999	7
192	14	127	93	134	159	"	50 000 - 99 999	8
183	9	128	103	118	174	"	100 000 - 249 999	9
49	-	21	16	28	79	"	250 000 - 499 999	10
15	1	7	12	14	41	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	205,568	15,575	9,989	26,160
2	Farms reporting	No.	5,791	386	504	829
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	116,347	10,491	4,272	12,831
4	Farms reporting	No.	1,564	93	90	206
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	89,221	5,085	5,717	13,329
6	Farms reporting	No.	4,985	338	453	727

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
	Forest products and maple tappings					
	Forest products, 1985:					
1	Value of forest products sold	\$	3,315,661	158,518	653,257	310,212
2	Farms reporting	No.	852	58	146	120
	Maple tappings, 1986:					
3	Number of taps	No.	248,637	34,675	88,527	42,938
4	Farms reporting	"	412	60	80	68

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	542,582,409	26,347,982	31,663,777	63,580,020
2	Total number of farms	No.	11,136	861	1,112	1,546
	Farms reporting sales of:					
3	Under \$ 2,500	No.	2,166	234	233	363
4	\$ 2,500 - 4,999	"	1,322	114	161	215
5	5,000 - 9,999	"	1,801	182	232	232
6	10,000 - 24,999	"	1,666	125	199	211
7	25,000 - 49,999	"	956	56	88	120
8	50,000 - 99,999	"	1,359	83	101	195
9	100,000 - 249,999	"	1,602	55	89	182
10	250,000 - 499,999	"	202	8	7	22
11	500,000 and over	"	62	4	2	5

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
12,096 408	47,595 843	34,335 846	15,355 684	44,462 1,291	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
6,859 87	29,738 244	20,134 311	6,531 128	25,491 405	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
5,237 370	17,857 728	14,201 672	8,824 615	18,971 1,082	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
77,358 39	170,085 70	227,336 44	1,253,657 273	465,238 102	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
8,143 26	18,604 34	14,769 31	25,775 80	15,206 33	nbre "	Entailles d'érables, 1986:  Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
34,515,018	92,270,272	103,870,401	44,498,044	145,836,895	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
761	1,674	1,385	1,549	2,248	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
172	302	180	345	337	nbre	Moins de 2 500\$	3
106	189	128	217	192	"	2 500\$ - 4 999	4
132	286	139	302	296	"	5 000 - 9 999	5
138	295	155	288	255	"	10 000 - 24 999	6
62	177	102	154	197	"	25 000 - 49 999	7
62	163	246	111	398	"	50 000 - 99 999	8
69	208	379	116	504	"	100 000 - 249 999	9
13	37	46	11	58	"	250 000 - 499 999	10
7	17	10	5	11	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	47,780	4,017	7,038	1,914	3,019	3,875
2	Farms reporting	No.	1,402	168	107	59	173	152
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	23,597	2,380	3,428	884	1,211	1,773
4	Farms reporting	No.	342	37	28	15	21	37
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	24,183	1,637	3,610	1,030	1,808	2,102
6	Farms reporting	No.	1,258	155	95	52	162	139

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
	Forest products and maple tappings							
	Forest products, 1985:							
1	Value of forest products sold	\$	1,712,734	96,079	41,819	132,174	211,325	117,922
2	Farms reporting	No.	296	31	12	22	32	29
	Maple tappings, 1986:							
3	Number of taps	No.	48,948	35,200	-	-	6,537	4,275
4	Farms reporting	"	66	35	-	-	15	9

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	112,651,008	9,974,994	11,622,673	4,017,798	9,362,505	11,714,786
2	Total number of farms	No.	3,152	415	302	130	331	315
	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	788	124	87	44	40	64
4	\$ 2,500 - 4,999	"	418	73	52	22	39	44
5	5,000 - 9,999	"	559	82	63	20	62	58
6	10,000 - 24,999	"	576	72	52	17	104	49
7	25,000 - 49,999	"	247	12	12	5	44	19
8	50,000 - 99,999	"	216	22	10	8	18	35
9	100,000 - 249,999	"	271	25	13	10	22	41
10	250,000 - 499,999	"	61	4	9	4	1	5
11	500,000 and over	"	16	1	4	-	1	-

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
3,034 132	2,713 101	2,228 71	9,424 149	10,518 290	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
1,568 37	1,433 16	938 12	4,637 62	5,345 77	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
1,466 111	1,280 95	1,290 66	4,787 125	5,173 258	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
468,174 63	43,979 22	4,883 8	342,100 42	254,279 35	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	X 4	X 1	X 2	- -	nbre "	Entailles d'érables, 1986:  Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
10,196,998	5,928,383	2,886,159	21,413,616	25,533,096	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
380	236	191	281	571	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
70	74	89	66	130	nbre	Moins de 2 500\$	3
38	38	26	37	49	"	2 500\$ - 4 999	4
78	53	36	34	73	"	5 000 - 9 999	5
95	32	19	34	102	"	10 000 - 24 999	6
41	17	10	17	70	"	25 000 - 49 999	7
30	8	5	16	64	"	50 000 - 99 999	8
25	7	4	56	68	"	100 000 - 249 999	9
3	5	1	14	15	"	250 000 - 499 999	10
-	2	1	7	-	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	912,326	36,088	68,703	114,179	170,824	65,774
2	Farms reporting	No.	13,384	519	997	1,290	2,015	800
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	359,776	11,430	23,022	46,593	38,465	31,850
4	Farms reporting	No.	3,449	132	269	254	397	246
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	552,550	24,658	45,681	67,586	132,359	33,924
6	Farms reporting	No.	11,764	459	871	1,198	1,852	698

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
	Forest products and maple tappings							
	Forest products, 1985:							
1	Value of forest products sold	\$	2,370,160	98,742	291,388	58,321	583,714	154,610
2	Farms reporting	No.	585	22	67	15	140	49
	Maple tappings, 1986:							
3	Number of taps	No.	72,411	4,158	7,034	X	16,017	1,674
4	Farms reporting	"	178	8	24	4	23	12

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	2,322,735,227	90,946,230	186,779,596	211,273,442	316,032,742	110,032,336
2	Total number of farms	No.	24,914	988	1,902	2,644	3,300	1,393
	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	2,153	99	127	229	238	257
4	\$ 2,500 - 4,999	"	1,439	56	86	144	218	127
5	5,000 - 9,999	"	2,368	91	152	311	314	197
6	10,000 - 24,999	"	4,282	170	294	585	497	209
7	25,000 - 49,999	"	3,606	129	253	449	371	151
8	50,000 - 99,999	"	4,066	128	349	420	541	165
9	100,000 - 249,999	"	5,113	227	496	339	910	169
10	250,000 - 499,999	"	1,377	67	113	116	161	77
11	500,000 and over	"	510	21	32	51	50	41



TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
67,398 1,452	38,657 1,204	93,860 1,566	157,445 2,065	99,398 1,476	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
18,391 261	19,366 304	46,407 522	65,104 524	59,148 540	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
49,007 1,336	19,291 1,019	47,453 1,282	92,341 1,858	40,250 1,191	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
80,724 18	307,355 68	233,681 73	126,368 66	435,257 67	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
X 9	4,571 16	15,417 36	1,328 13	17,178 33	nbre "	Entailles d'érables, 1986:  Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
251,921,435	218,573,486	346,766,444	257,140,552	333,268,864	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
2,913	2,923	3,244	3,147	2,460	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
109	173	260	528	133	nbre	Moins de 2 500\$	3
61	165	166	309	107	"	2 500\$ - 4 999	4
174	287	296	397	149	"	5 000 - 9 999	5
490	627	564	537	309	"	10 000 - 24 999	6
634	536	420	368	295	"	25 000 - 49 999	7
687	477	505	329	465	"	50 000 - 99 999	8
574	498	737	416	747	"	100 000 - 249 999	9
147	120	221	172	183	"	250 000 - 499 999	10
37	40	75	91	72	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	494,565	32,162	19,174	46,823	75,310	64,058
2	Farms reporting	No.	11,043	1,287	499	1,544	420	1,738
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	298,011	17,314	8,559	21,106	56,878	34,057
4	Farms reporting	No.	3,127	290	113	252	154	473
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	196,554	14,848	10,615	25,717	18,432	30,001
6	Farms reporting	No.	9,287	1,127	445	1,411	351	1,449

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
	Forest products and maple tappings							
	Forest products, 1985:							
1	Value of forest products sold	\$	3,003,056	371,935	110,732	598,117	64,023	494,684
2	Farms reporting	No.	1,050	165	33	200	25	163
	Maple tappings, 1986:							
3	Number of taps	No.	325,979	21,692	9,279	26,058	3,458	44,360
4	Farms reporting	"	670	57	17	85	12	69

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	1,922,457,927	220,545,427	61,548,731	156,741,940	86,046,441	365,848,087
2	Total number of farms	No.	22,561	2,623	1,079	3,358	834	3,416
	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	2,283	203	140	484	155	150
4	\$ 2,500 - 4,999	"	1,497	165	96	291	102	136
5	5,000 - 9,999	"	2,315	219	166	486	116	201
6	10,000 - 24,999	"	4,015	447	237	792	164	509
7	25,000 - 49,999	"	3,109	435	154	505	66	567
8	50,000 - 99,999	"	3,712	522	126	414	77	689
9	100,000 - 249,999	"	4,201	462	118	312	98	867
10	250,000 - 499,999	"	1,019	128	26	55	33	215
11	500,000 and over	"	410	42	16	19	23	82

**TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
32,208 419	54,872 1,593	58,276 1,376	55,983 763	55,699 1,404	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
19,807 178	35,520 528	25,946 330	43,318 352	35,506 457	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
12,401 338	19,352 1,287	32,330 1,224	12,665 518	20,193 1,137	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

**TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
37,640 12	221,629 70	639,319 151	286,374 151	178,603 80	\$ nbre	<b>Produits de la forêt et entailles d'érables</b>  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes	1 2
1,668 6	12,623 55	59,854 84	117,258 202	29,729 83	nbre "	Entailles d'érables, 1985:  Nombres d'entailles fermes déclarantes	3 4

**TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
55,332,106	306,488,160	194,996,153	223,904,308	251,006,574	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
824	2,927	3,007	1,642	2,851	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
150	94	505	109	293	nbre	Moins de 2 500\$	3
72	104	292	70	169	"	2 500\$ - 4 999	4
119	171	454	124	259	"	5 000 - 9 999	5
136	418	580	198	534	"	10 000 - 24 999	6
77	439	337	171	358	"	25 000 - 49 999	7
87	689	336	319	453	"	50 000 - 99 999	8
134	796	348	479	587	"	100 000 - 249 999	9
35	167	101	116	143	"	250 000 - 499 999	10
14	49	54	56	55	"	500 000 et plus	11

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Total days, 1985	day	6,211,385	1,087,065	231,938	9,774	127,640	20,731
2	Farms reporting	No.	31,976	5,355	1,091	51	637	101
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	803,590	105,962	23,965	X	8,498	1,786
4	Farms reporting	No.	6,472	830	185	2	69	12
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	5,407,795	981,103	207,973	X	119,142	18,945
6	Farms reporting	No.	27,031	4,760	952	51	594	96
Number of farm operators by days worked:								
7	1 - 24 days	No.	2,522	354	69	2	32	8
8	25 - 96 "	"	4,383	625	111	7	76	13
9	97 - 228 "	"	10,053	1,701	321	21	227	27
10	229 days and over	"	15,018	2,675	590	21	302	53

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Central Ontario Region				
				Total	Durham	Haliburton	Hastings	Muskoka
1	Dairy	No.	11,028	1,650	309	1	320	16
2	Cattle	"	17,160	3,546	676	33	462	52
3	Pigs	"	4,840	355	105	-	20	2
4	Poultry	"	1,643	203	52	1	17	3
5	Wheat	"	733	116	17	-	12	-
6	Small grains	"	13,693	965	213	1	73	2
7	Other crops	"	1,988	82	17	-	4	1
8	Fruits	"	2,298	235	65	-	11	3
9	Vegetables	"	1,791	292	46	-	16	-
10	Miscellaneous specialty	"	4,203	847	202	8	67	19
11	Livestock combination	"	1,653	210	49	-	15	4
12	Other combinations	"	2,223	379	102	1	38	5

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
142,874 698	40,157 237	152,800 755	43,941 238	194,939 962	122,271 585	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
14,124 118	1,568 20	8,606 90	5,553 46	X 147	23,461 141	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
128,750 611	38,589 227	144,194 695	38,388 202	X 854	98,810 478	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
48 85 193 372	24 34 100 79	52 89 237 377	20 41 82 95	61 105 312 484	38 64 181 302	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
							1 - 24 jours	7
							25 - 96 "	8
							97 - 228 "	9
							229 jours et plus	10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Centre de l'Ontario						Unité	Détail	No
Northum-berland	Parry Sound	Peter-borough	Prince Edward	Victoria	York			
289	27	215	178	167	128	nbre	Produits laitiers	1
387	165	580	112	847	232	"	Bovins	2
53	6	44	8	62	55	"	Porcs	3
32	7	23	12	17	39	"	Volailles	4
24	-	19	11	22	11	"	Blé	5
204	5	95	85	213	154	"	Menus grains	6
28	6	6	2	9	9	"	Autres cultures	7
68	3	9	43	8	25	"	Fruits	8
39	1	10	23	8	149	"	Légumes	9
88	34	75	35	81	238	"	Spécialités diverses	10
27	12	23	10	34	36	"	Combinaison de bétail	11
51	15	35	23	45	64	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Total days, 1985	day	1,007,279	82,738	112,948	153,127
2	Farms reporting	No.	5,071	456	579	740
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	89,738	6,067	7,637	14,226
4	Farms reporting	No.	807	62	80	117
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	917,541	86,671	105,311	138,901
6	Farms reporting	No.	4,465	414	517	649
	Number of farm operators by days worked:					
7	1 - 24 days	No.	402	33	48	47
8	25 - 96 "	"	531	44	65	70
9	97 - 228 "	"	1,723	157	195	233
10	229 days and over	"	2,415	222	271	390

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Eastern Ontario Region			
			Total	Frontenac	Lanark	Leeds and Grenville
1	Dairy	No.	3,122	189	190	430
2	Cattle	"	3,411	324	468	448
3	Pigs	"	208	5	21	27
4	Poultry	"	132	2	10	19
5	Wheat	"	63	3	8	2
6	Small grains	"	823	12	52	79
7	Other crops	"	50	4	2	9
8	Fruits	"	90	5	6	17
9	Vegetables	"	96	5	3	10
10	Miscellaneous specialty	"	586	51	68	84
11	Livestock combination	"	91	6	17	10
12	Other combinations	"	298	21	34	48

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
84,723 391	170,076 800	91,463 488	137,778 765	164,426 852	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
5,221 44	15,904 120	12,378 121	10,228 102	18,077 161	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
79,502 363	154,172 718	79,085 387	127,550 696	146,349 721	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
						Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
21	53	49	64	87	nbre	1 - 24 jours	7
20	58	72	109	93	"	25 - 96 "	8
133	268	163	296	278	"	97 - 228 "	9
217	421	204	296	394	"	229 jours et plus	10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Est de l'Ontario					Unité	Détail	No
Lennox and Addington	Ottawa - Carleton	Prescott and Russell	Renfrew	Stormont, Dundas and Glengarry			
144	366	639	210	954	nbre	Produits laitiers	1
299	495	230	778	369	"	Bovins	2
10	21	43	23	58	"	Porcs	3
6	18	37	8	32	"	Volailles	4
5	14	9	5	17	"	Blé	5
40	158	120	54	308	"	Menus grains	6
1	6	10	12	6	"	Autres cultures	7
5	27	11	5	14	"	Fruits	8
13	40	8	5	12	"	Légumes	9
30	162	55	58	78	"	Spécialités diverses	10
13	12	13	5	15	"	Combinaison de bétail	11
23	53	30	41	48	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Total days, 1985	day	332,376	50,996	41,870	17,234	23,881	28,234
2	Farms reporting	No.	1,740	259	204	85	159	152
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	25,742	4,469	3,345	468	1,630	1,944
4	Farms reporting	No.	251	38	26	7	21	21
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	306,634	46,527	38,525	16,766	22,251	27,290
6	Farms reporting	No.	1,575	233	185	82	145	140
Number of farm operators by days worked:								
7	1 - 24 days	No.	112	16	9	2	19	12
8	25 - 96 "	"	258	32	28	7	36	18
9	97 - 228 "	"	616	90	51	37	66	60
10	229 days and over	"	754	121	116	39	38	62

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Northern Ontario Region					
			Total	Algoma	Cochrane	Kenora	Manitoulin	Nipissing
1	Dairy	No.	503	42	25	7	31	101
2	Cattle	"	1,170	146	119	38	231	86
3	Pigs	"	40	4	3	5	2	3
4	Poultry	"	51	10	9	3	1	6
5	Wheat	"	13	3	-	2	-	-
6	Small grains	"	138	6	7	5	3	18
7	Other crops	"	60	5	7	2	2	4
8	Fruits	"	20	6	-	-	-	1
9	Vegetables	"	21	8	3	-	1	2
10	Miscellaneous specialty	"	215	38	24	19	14	17
11	Livestock combination	"	48	12	4	2	-	5
12	Other combinations	"	85	11	14	3	6	8



**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
41,646 233	26,520 133	26,095 110	24,671 131	50,228 274	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
2,530 33	1,755 19	1,113 13	1,676 14	6,812 59	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
39,116 214	24,765 120	24,982 104	22,995 121	43,417 231	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
						Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
18	9	3	9	15	nbre	1 - 24 jours	7
35	21	9	19	53	"	25 - 96 "	8
98	36	33	48	97	"	97 - 228 "	9
82	67	65	55	109	"	229 jours et plus	10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Nord de l'Ontario					Unité	Détail	No
Rainy River	Sudbury District	Sudbury Regional Municipality	Thunder Bay	Timiskaming			
44	32	5	82	134	nbre	Produits laitiers	1
206	99	31	58	156	"	Bovins	2
8	1	-	4	10	"	Porcs	3
1	3	3	9	6	"	Volailles	4
6	-	-	1	1	"	Blé	5
11	3	11	7	67	"	Menus grains	6
9	1	10	5	15	"	Autres cultures	7
1	3	2	2	5	"	Fruits	8
-	-	2	2	3	"	Légumes	9
15	13	25	29	21	"	Spécialités diverses	10
5	3	4	5	8	"	Combinaison de bétail	11
4	4	9	11	15	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Total days, 1985	day	2,018,373	70,827	129,099	266,265	214,891	128,824
2	Farms reporting	No.	10,244	373	681	1,249	1,184	614
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	319,687	12,060	25,085	34,897	39,874	15,298
4	Farms reporting	No.	2,389	87	187	253	319	119
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	1,698,686	58,767	104,014	231,368	175,017	113,526
6	Farms reporting	No.	8,371	310	537	1,060	929	525
	Number of farm operators by days worked:							
7	1 - 24 days	No.	733	35	50	68	90	38
8	25 - 96 "	"	1,569	61	124	172	245	69
9	97 - 228 "	"	2,985	110	189	312	353	184
10	229 days and over	"	4,957	157	318	697	496	323

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Southern Ontario Region					
			Total	Brant	Elgin *	Essex	Haldimand-Norfolk	Hamilton-Wentworth
1	Dairy	No.	2,108	129	156	58	290	135
2	Cattle	"	2,185	103	120	17	298	168
3	Pigs	"	1,599	57	140	43	136	78
4	Poultry	"	701	21	41	27	77	71
5	Wheat	"	374	17	16	69	71	22
6	Small grains	"	8,799	251	797	1,362	699	166
7	Other crops	"	1,660	140	262	37	909	14
8	Fruits	"	1,665	22	30	127	62	127
9	Vegetables	"	1,105	42	34	358	202	88
10	Miscellaneous specialty	"	1,372	60	82	239	166	195
11	Livestock combination	"	417	14	41	3	51	20
12	Other combinations	"	776	33	56	75	101	52

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
214,170 1,178	262,860 1,388	247,918 1,295	336,973 1,516	146,545 765	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
33,299 324	32,540 251	45,189 328	45,694 281	35,751 240	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	3 4
180,871 918	230,320 1,190	202,730 1,046	291,279 1,296	110,794 560	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	5 6
110 234 312 523	97 196 501 594	101 197 403 594	71 153 419 873	73 118 202 372	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:  1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,  
par région agricole et division de recensement**

Région du Sud de l'Ontario					Unité	Détail	No
Kent	Lambton	Middlesex	Niagara	Oxford			
11 138 153 26 23 2,060 24 20 210 36 28 75	136 286 261 73 50 1,671 24 22 34 66 51 76	319 563 304 91 41 1,123 84 29 53 144 95 138	224 200 102 195 48 161 3 1,193 59 309 21 104	650 292 325 79 17 509 163 33 25 75 93 66	nbre " " " " " " " " " " " "	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Total days, 1985	day	1,766,292	210,584	106,646	293,496	84,084	211,678
2	Farms reporting	No.	9,566	1,179	552	1,652	386	1,247
3	Days of paid agricultural	day	262,461	24,734	10,331	34,376	8,310	47,944
4	off-farm work	No.	2,195	247	101	340	56	383
5	Farms reporting							
5	Days of paid non-agricultural	day	1,503,831	185,850	96,315	259,120	75,774	163,734
6	off-farm work	No.	7,860	993	484	1,404	344	932
6	Farms reporting							
	Number of farm operators by days							
	worked:							
7	1 - 24 days	No.	921	113	37	153	22	142
8	25 - 96 "	"	1,400	182	72	279	27	237
9	97 - 228 "	"	3,028	392	186	544	114	392
10	229 days and over	"	4,217	492	257	676	223	476

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,  
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Western Ontario Region					
			Total	Bruce	Dufferin	Grey	Halton	Huron
1	Dairy	No.	3,645	430	124	466	66	422
2	Cattle	"	6,848	1,266	434	1,481	164	845
3	Pigs	"	2,638	174	73	247	23	541
4	Poultry	"	556	28	12	38	33	142
5	Wheat	"	167	14	9	8	10	42
6	Small grains	"	2,968	304	119	173	79	864
7	Other crops	"	136	13	29	12	4	10
8	Fruits	"	288	4	1	100	39	17
9	Vegetables	"	277	8	7	6	23	41
10	Miscellaneous specialty	"	1,183	66	62	146	171	75
11	Livestock combination	"	887	57	30	120	18	143
12	Other combinations	"	685	56	39	77	49	124

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
67,447 319	173,433 962	280,139 1,448	106,320 610	232,465 1,211	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
7,988 56	37,958 289	34,070 254	19,070 196	37,680 273	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
59,459 275	135,475 719	246,069 1,262	87,250 459	194,785 988	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
22 26 107 164	118 151 269 424	104 192 480 672	88 100 160 262	122 134 384 571	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:  1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,  
par région agricole et division de recensement**

Région de l'Ouest de l'Ontario					Unité	Détail	No
Peel	Perth	Simcoe	Waterloo	Wellington			
139	742	332	327	597	nbre	Produits laitiers	1
178	513	1,033	316	618	"	Bovins	2
11	650	144	336	439	"	Porcs	3
13	75	48	65	102	"	Volailles	4
5	26	25	7	21	"	Blé	5
84	531	299	175	340	"	Menus grains	6
4	-	52	5	7	"	Autres cultures	7
43	9	43	11	21	"	Fruits	8
17	18	135	10	12	"	Légumes	9
133	59	215	71	185	"	Spécialités diverses	10
14	117	74	173	141	"	Combinaison de bétail	11
33	93	102	37	75	"	Autres combinaisons	12



## **Section 2**

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	FARMS						
1	Total number of farms	No.	72,713	9,460	5,868	8,842	12,620
	Residence of operators:						
2	On holding	No.	68,312	8,766	5,415	8,178	11,677
3	Off holding	"	4,401	694	453	664	943
	Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	1,149	130	66	114	222
5	25-29 years	"	4,034	401	216	338	589
6	30-34 "	"	6,300	729	387	571	922
7	35-39 "	"	7,631	1,025	556	875	1,136
8	40-44 "	"	8,746	1,118	749	1,005	1,365
9	45-49 "	"	8,531	1,072	624	941	1,405
10	50-54 "	"	9,021	1,079	705	1,050	1,395
11	55-59 "	"	9,386	1,089	696	1,154	1,680
12	60-64 "	"	7,770	964	654	1,054	1,584
13	65-69 "	"	5,044	788	520	807	1,181
14	70 years and over	"	5,101	1,065	695	933	1,141
	Type of organization:						
15	Individual	No.	56,708	8,543	5,244	7,814	10,809
16	Partnership	"	11,684	766	544	898	1,524
17	Corporation	"	4,192	115	73	118	256
18	Other	"	129	36	7	12	31
	Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	48,226	8,279	4,837	7,078	9,232
20	Tenant	"	4,244	607	379	544	833
21	Part owner, part tenant	"	20,243	574	652	1,220	2,555
	Areas						
22	Farmland, total	ac.	13,953,009	831,796	643,633	1,073,134	1,882,411
23		ha	5,646,581	336,615	260,469	434,281	761,784
24	Farms reporting	No.	72,713	9,460	5,868	8,842	12,620
25	Owned	ac.	10,451,724	753,649	559,441	923,722	1,519,812
26		ha	4,229,662	304,990	226,397	373,816	615,046
27	Farms reporting	No.	68,469	8,853	5,489	8,298	11,787
28	Rented/Leased	ac.	3,501,285	78,147	84,192	149,412	362,599
29		ha	1,416,919	31,624	34,071	60,464	146,738
30	Farms reporting	No.	24,487	1,181	1,031	1,764	3,388
31	Improved land	ac.	10,119,332	373,120	315,868	584,062	1,160,822
32		ha	4,095,147	150,996	127,827	236,361	469,767
33	Farms reporting	No.	71,235	8,847	5,642	8,579	12,440
34	Unimproved land	ac.	3,833,677	458,676	327,765	489,072	721,589
35		ha	1,551,433	185,619	132,641	197,920	292,016
36	Farms reporting	No.	52,446	6,687	4,333	6,501	8,976
	Crops						
37	Wheat, total	ac.	717,131	10,910	11,043	25,263	69,252
38		ha	290,212	4,415	4,468	10,223	28,025



TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
FERMES							
9,034	10,453	12,358	2,949	1,129	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
8,477	10,013	11,989	2,808	989	nbre	Dans l'exploitation	2
557	440	369	141	140	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
189	200	172	39	17	nbre	Moins de 25 ans	4
567	822	898	156	47	"	25-29 ans	5
730	1,012	1,490	352	107	"	30-34 "	6
799	1,128	1,577	375	160	"	35-39 "	7
966	1,217	1,696	442	188	"	40-44 "	8
968	1,261	1,669	433	158	"	45-49 "	9
1,141	1,406	1,640	431	174	"	50-54 "	10
1,244	1,433	1,612	338	140	"	55-59 "	11
1,158	1,066	965	236	89	"	60-64 "	12
705	550	378	86	29	"	65-69 "	13
567	358	261	61	20	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:							
7,463	7,850	7,488	1,240	257	nbre	Ferme individuelle	15
1,336	2,168	3,549	745	154	"	Société en nom collectif	16
223	423	1,309	961	714	"	Compagnie juridiquement constituée	17
12	12	12	3	4	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
5,786	5,672	5,654	1,199	489	nbre	Propriétaire	19
600	648	513	88	32	"	Locataire	20
2,648	4,133	6,191	1,662	608	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies							
1,607,285	2,281,129	3,609,275	1,295,116	729,230	ac	Terre agricole, total	22
650,445	923,140	1,460,621	524,114	295,108	ha		23
9,034	10,453	12,358	2,949	1,129	nbre	Fermes déclarantes	24
1,227,392	1,662,270	2,544,144	831,587	429,707	ac	Possédée en propre	25
496,707	672,696	1,029,578	336,531	173,896	ha		26
8,434	9,805	11,845	2,861	1,097	nbre	Fermes déclarantes	27
379,893	618,859	1,065,131	463,529	299,523	ac	Louée/Louée à bail	28
153,737	250,443	431,043	187,583	121,212	ha		29
3,248	4,781	6,704	1,750	640	nbre	Fermes déclarantes	30
1,152,256	1,775,605	2,995,589	1,125,719	636,291	ac	Terre améliorée	31
466,301	718,561	1,212,271	455,562	257,497	ha		32
8,957	10,399	12,313	2,937	1,121	nbre	Fermes déclarantes	33
455,029	505,524	613,686	169,397	92,939	ac	Terre non améliorée	34
184,143	204,578	248,349	68,552	37,611	ha		35
6,350	7,530	9,225	2,078	766	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures							
87,743	129,165	227,413	101,824	54,518	ac	Blé, superficie totale	37
35,508	52,271	92,030	41,206	22,062	ha		38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	17,724	643	577	1,220	2,784
40	Oats for grain	ac.	214,316	13,147	10,567	20,014	34,075
41		ha	86,730	5,320	4,276	8,099	13,789
42	Farms reporting	No.	9,069	837	697	1,156	1,755
43	Barley for grain	ac.	576,368	11,083	11,627	22,383	60,210
44		ha	233,247	4,485	4,705	9,058	24,366
45	Farms reporting	No.	13,527	520	503	971	2,018
46	Corn for grain	ac.	1,829,220	9,967	12,725	28,105	93,710
47		ha	740,258	4,033	5,149	11,373	37,923
48	Farms reporting	No.	22,250	473	503	1,039	2,668
49	Vegetables	ac.	154,046	2,215	1,473	2,780	7,815
50		ha	62,340	896	596	1,125	3,162
51	Farms reporting	No.	5,290	711	358	496	698
52	Potatoes	ac.	34,940	428	270	531	1,143
53		ha	14,139	173	109	214	462
54	Farms reporting	No.	1,165	151	79	132	166
55	Fruit trees	ac.	52,530	2,849	1,451	2,439	4,638
56		ha	21,258	1,153	587	987	1,876
57	Farms reporting	No.	4,063	747	374	530	681
58	Berries and grapes	ac.	31,568	998	811	1,766	4,221
59		ha	12,775	403	328	714	1,708
60	Farms reporting	No.	2,713	468	261	378	519
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	32,008,175	248,112	138,046	229,649	618,728
62	Farms reporting	"	13,936	2,249	1,305	1,853	2,356
63	Cattle and calves, total	No.	2,441,785	66,247	67,092	135,369	284,991
64	Farms reporting	"	39,647	3,888	3,196	5,110	7,098
65	Pigs, total	"	3,118,590	15,828	14,875	30,632	107,221
66	Farms reporting	"	12,933	729	553	1,019	2,010
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	6,402,812	82,542	89,672	190,384	517,423
68		ha	2,591,125	33,403	36,288	77,045	209,393
69	Farms reporting	No.	52,473	3,241	2,840	5,145	9,305
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	4,981,059	38,841	47,324	111,276	359,452
71		ha	2,015,762	15,718	19,151	45,031	145,465
72	Farms reporting	No.	43,902	1,804	1,769	3,534	7,426
73	For control of insects and disease	ac.	971,600	6,284	6,248	13,754	42,170
74		ha	393,192	2,543	2,528	5,566	17,065
75	Farms reporting	No.	13,388	743	521	881	1,565

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
2,758	3,314	4,638	1,354	436	nbre	Fermes déclarantes	39
28,402	38,230	48,854	15,664	5,363	ac	Avoine-grain	40
11,493	15,471	19,770	6,338	2,170	ha		41
1,230	1,416	1,543	352	83	nbre	Fermes déclarantes	42
68,081	113,987	193,997	64,840	30,160	ac	Orge-grain	43
27,551	46,128	78,507	26,239	12,205	ha		44
1,941	2,649	3,739	896	290	nbre	Fermes déclarantes	45
152,937	296,839	683,533	347,968	203,436	ac	Maïs-grain	46
61,891	120,126	276,615	140,817	82,327	ha		47
3,259	4,774	7,195	1,777	562	nbre	Fermes déclarantes	48
10,880	23,485	45,498	31,276	28,621	ac	Légumes	49
4,403	9,504	18,412	12,656	11,582	ha		50
678	830	1,034	352	133	nbre	Fermes déclarantes	51
1,702	3,971	8,639	9,447	8,809	ac	Pommes de terre	52
688	1,607	3,496	3,823	3,564	ha		53
160	185	180	81	31	nbre	Fermes déclarantes	54
5,924	8,106	12,630	7,194	7,296	ac	Arbres fruitiers	55
2,397	3,280	5,111	2,911	2,952	ha		56
507	505	511	137	71	nbre	Fermes déclarantes	57
4,359	5,521	7,113	3,921	2,855	ac	Petits fruits et raisin	58
1,764	2,234	2,878	1,587	1,155	ha		59
341	306	308	87	45	nbre	Fermes déclarantes	60
<b>Bétail et volailles</b>							
892,416	1,381,440	5,777,068	9,980,684	12,742,032	nbre	Poules et poulets, total	61
1,517	1,754	1,970	646	286	"	Fermes déclarantes	62
260,673	416,989	745,199	255,157	210,068	nbre	Bovins et veaux, total	63
4,792	6,102	7,455	1,502	504	"	Fermes déclarantes	64
210,603	517,524	1,213,818	609,770	398,319	nbre	Porcs, total	65
2,002	2,567	3,011	809	233	"	Fermes déclarantes	66
<b>Engrais utilisés</b>							
655,825	1,163,481	2,246,943	928,035	528,507	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
265,402	470,844	909,305	375,562	213,879	ha		68
7,707	9,433	11,395	2,541	866	nbre	Fermes déclarantes	69
<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>							
523,372	937,410	1,738,334	769,008	456,042	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
211,801	379,356	703,478	311,206	184,553	ha		71
6,826	8,669	10,710	2,369	795	nbre	Fermes déclarantes	72
67,900	145,321	333,221	206,966	149,736	ac	Contre les insectes et les maladies	73
27,478	58,809	134,849	83,756	60,596	ha		74
1,670	2,477	3,917	1,157	457	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	<b>Computers</b>						
76	Farms reporting	No.	2,190	123	78	168	253
	<b>Farm capital</b>						
77	Total farm capital	\$	23,737,179,535	1,319,905,578	887,481,431	1,502,575,859	2,640,985,969
78	Market value of land and buildings	"	17,972,487,455	1,142,178,148	739,835,207	1,226,305,723	2,075,769,391
79	Market value of machinery and equipment	"	3,695,760,383	126,424,190	99,696,083	183,690,080	372,102,099
80	Market value of livestock and poultry	"	2,068,931,697	51,303,240	47,950,141	92,580,055	193,114,479
	<b>Expenses and sales</b>						
81	Total farm business expenses	\$	4,711,942,124	63,693,641	51,178,991	100,411,532	233,731,080
82	Total sales of agricultural products	"	5,511,666,761	10,691,541	21,068,894	63,129,353	200,715,541
	<b>Hired agricultural labour</b>						
83	Total weeks of paid labour	wk.	1,920,119	25,425	17,350	36,993	81,925
84	Farms reporting	No.	36,941	1,796	1,616	2,964	5,104
	<b>Off-farm work by operator</b>						
85	Total days	day	6,211,385	1,298,417	777,653	1,168,679	1,439,821
86	Farms reporting	No.	31,976	5,836	3,577	5,526	7,150

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
217	249	545	285	272	nbre	Ordinateurs	
						Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
2,480,759,487	3,719,175,891	6,554,672,955	2,664,475,282	1,967,147,083	\$	Capital agricole total	77
1,895,138,775	2,719,664,811	4,707,611,189	1,979,699,596	1,486,284,615	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
395,758,007	657,495,733	1,183,761,274	421,693,055	255,139,862	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
189,862,705	342,015,347	663,300,492	263,082,631	225,722,606	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
301,523,127	617,883,951	1,472,668,702	814,724,285	1,056,126,815	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
322,108,514	756,520,718	1,879,890,398	984,964,796	1,272,577,006	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
106,139 4,659	229,844 7,022	574,435 10,087	300,882 2,635	547,126 1,058	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
						Fermes déclarantes	84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
747,298 4,173	442,679 3,012	268,684 2,188	50,202 405	17,952 109	jour nbre	Nombre total de jours	85
						Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy  Produits laitiers	Cattle  Bovins
	<b>FARMS</b>				
1	Total number of farms	No.	63,253	11,028	17,160
	Residence of operators:				
2	On holding	No.	59,546	10,881	16,298
3	Off holding	"	3,707	147	862
	Operators classified by age:				
4	Under 25 years	No.	1,019	154	168
5	25-29 years	"	3,633	765	609
6	30-34 "	"	5,571	1,109	1,058
7	35-39 "	"	6,606	1,267	1,527
8	40-44 "	"	7,628	1,303	1,961
9	45-49 "	"	7,459	1,340	1,989
10	50-54 "	"	7,942	1,472	2,129
11	55-59 "	"	8,297	1,524	2,490
12	60-64 "	"	6,806	1,083	2,163
13	65-69 "	"	4,256	578	1,560
14	70 years and over	"	4,036	433	1,506
	Type of organization:				
15	Individual	No.	48,165	7,270	14,939
16	Partnership	"	10,918	3,025	1,844
17	Corporation	"	4,077	725	359
18	Other	"	93	8	18
	Operators classified by tenure:				
19	Owner	No.	39,947	5,380	11,502
20	Tenant	"	3,637	308	731
21	Part owner, part tenant	"	19,669	5,340	4,927
	<b>Areas</b>				
22	Farmland, total	ac.	13,121,213	3,190,105	3,916,490
23		ha	5,309,965	1,290,989	1,584,947
24	Farms reporting	No.	63,253	11,028	17,160
25	Owned	ac.	9,698,075	2,423,756	3,062,873
26		ha	3,924,671	980,859	1,239,500
27	Farms reporting	No.	59,616	10,720	16,429
28	Rented/Leased	ac.	3,423,138	766,349	853,617
29		ha	1,385,294	310,130	345,446
30	Farms reporting	No.	23,306	5,648	5,658
31	Improved land	ac.	9,746,212	2,424,256	2,307,680
32		ha	3,944,151	981,061	933,884
33	Farms reporting	No.	62,388	11,010	16,776
34	Unimproved land	ac.	3,375,001	765,849	1,608,810
35		ha	1,365,814	309,928	651,062
36	Farms reporting	No.	45,759	9,137	14,488
	<b>Crops</b>				
37	Wheat, total	ac.	706,221	70,719	71,780
38		ha	285,797	28,618	29,048

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
<b>FERMES</b>						
4,840	1,643	733	13,693	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:						
4,686	1,532	619	12,369	nbre	Dans l'exploitation	2
154	111	114	1,324	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:						
185	48	7	257	nbre	Moins de 25 ans	4
533	98	28	839	"	25-29 ans	5
719	151	65	1,227	"	30-34 "	6
636	195	68	1,343	"	35-39 "	7
631	217	86	1,633	"	40-44 "	8
586	233	73	1,443	"	45-49 "	9
571	222	84	1,596	"	50-54 "	10
467	193	94	1,731	"	55-59 "	11
300	144	86	1,559	"	60-64 "	12
125	80	65	1,037	"	65-69 "	13
87	62	77	1,028	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:						
3,753	950	612	10,870	nbre	Ferme individuelle	15
783	274	93	2,136	"	Société en nom collectif	16
302	416	28	670	"	Compagnie juridiquement constituée	17
2	3	-	17	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:						
3,022	1,311	577	8,072	nbre	Propriétaire	19
320	73	58	1,023	"	Locataire	20
1,498	259	98	4,598	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
<b>Superficies</b>						
825,092	190,740	87,505	3,106,352	ac	Terre agricole, total	22
333,902	77,189	35,412	1,257,095	ha		23
4,840	1,643	733	13,693	nbre	Fermes déclarantes	24
621,324	152,628	67,337	1,998,915	ac	Possédée en propre	25
251,440	61,766	27,250	808,932	ha		26
4,520	1,570	675	12,670	nbre	Fermes déclarantes	27
203,768	38,112	20,168	1,107,437	ac	Louée/Louée à bail	28
82,461	15,423	8,161	448,163	ha		29
1,818	332	156	5,621	nbre	Fermes déclarantes	30
704,334	147,384	68,705	2,745,982	ac	Terre améliorée	31
285,033	59,644	27,803	1,111,259	ha		32
4,801	1,578	733	13,693	nbre	Fermes déclarantes	33
120,758	43,356	18,800	360,370	ac	Terre non améliorée	34
48,869	17,545	7,608	145,836	ha		35
3,371	952	457	8,648	nbre	Fermes déclarantes	36
<b>Cultures</b>						
59,658	14,404	37,642	355,687	ac	Blé, superficie totale	37
24,142	5,829	15,233	143,941	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
<b>FARMS</b>					
1	Total number of farms	No.	1,988	2,298	1,791
Residence of operators:					
2	On holding	No.	1,890	2,117	1,596
3	Off holding	"	98	181	195
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	23	18	32
5	25-29 years	"	141	82	122
6	30-34 "	"	201	137	159
7	35-39 "	"	211	199	193
8	40-44 "	"	244	273	197
9	45-49 "	"	272	285	217
10	50-54 "	"	269	315	241
11	55-59 "	"	260	335	265
12	60-64 "	"	211	300	188
13	65-69 "	"	78	169	83
14	70 years and over	"	78	185	94
Type of organization:					
15	Individual	No.	886	1,715	1,212
16	Partnership	"	780	396	344
17	Corporation	"	316	183	232
18	Other	"	6	4	3
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	1,238	1,884	955
20	Tenant	"	305	73	204
21	Part owner, part tenant	"	445	341	632
<b>Areas</b>					
22	Farmland, total	ac.	387,967	134,065	243,049
23		ha	157,004	54,254	98,358
24	Farms reporting	No.	1,988	2,298	1,791
Owned					
25		ac.	311,845	118,244	152,299
26		ha	126,199	47,851	61,633
27	Farms reporting	No.	1,683	2,225	1,587
Rented/Leased					
28		ac.	76,122	15,821	90,750
29		ha	30,805	6,402	36,725
30	Farms reporting	No.	750	414	836
Improved land					
31		ac.	295,976	103,384	212,781
32		ha	119,777	41,838	86,109
33	Farms reporting	No.	1,988	2,298	1,791
Unimproved land					
34		ac.	91,991	30,681	30,268
35		ha	37,227	12,416	12,249
36	Farms reporting	No.	1,487	1,052	793
<b>Crops</b>					
37	Wheat, total	ac.	28,260	3,275	17,976
38		ha	11,436	1,325	7,274



**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
					<b>FERMES</b>	
4,203	3,876	1,653	2,223	nbre	Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
3,873	3,685	1,613	2,072	nbre	Dans l'exploitation	2
330	191	40	151	"	Hors de l'exploitation	3
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
48	79	48	31	nbre	Moins de 25 ans	4
189	227	115	112	"	25-29 ans	5
381	364	167	197	"	30-34 "	6
499	468	206	262	"	35-39 "	7
604	479	214	265	"	40-44 "	8
531	490	192	298	"	45-49 "	9
556	487	226	261	"	50-54 "	10
532	406	188	218	"	55-59 "	11
395	377	155	222	"	60-64 "	12
229	252	81	171	"	65-69 "	13
239	247	61	186	"	70 ans et plus	14
					Forme juridique:	
2,824	3,134	1,308	1,826	nbre	Ferme individuelle	15
692	551	269	282	"	Société en nom collectif	16
675	171	70	101	"	Compagnie juridiquement constituée	17
12	20	6	14	"	Autre	18
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
3,436	2,570	926	1,644	nbre	Propriétaire	19
311	231	86	145	"	Locataire	20
456	1,075	641	434	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
					<b>Superficies</b>	
335,560	704,288	382,471	321,817	ac	Terre agricole, total	22
135,796	285,015	154,780	130,234	ha		23
4,203	3,876	1,653	2,223	nbre	Fermes déclarantes	24
281,036	507,818	271,563	236,255	ac	Possédée en propre	25
113,731	205,506	109,897	95,608	ha		26
3,892	3,645	1,567	2,078	nbre	Fermes déclarantes	27
54,524	196,470	110,908	85,562	ac	Louée/Louée à bail	28
22,065	79,508	44,882	34,625	ha		29
767	1,306	727	579	nbre	Fermes déclarantes	30
195,258	540,472	302,633	237,839	ac	Terre améliorée	31
79,018	218,721	122,471	96,250	ha		32
3,970	3,750	1,644	2,106	nbre	Fermes déclarantes	33
140,302	163,816	79,838	83,978	ac	Terre non améliorée	34
56,778	66,293	32,309	33,984	ha		35
2,462	2,912	1,385	1,527	nbre	Fermes déclarantes	36
					<b>Cultures</b>	
3,484	43,336	22,877	20,459	ac	Blé, superficie totale	37
1,409	17,537	9,257	8,279	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
39	Farms reporting	No.	17,081	2,324	2,597
40	Oats for grain	ac.	201,169	62,898	50,433
41		ha	81,410	25,453	20,409
42	Farms reporting	No.	8,232	2,183	2,643
43	Barley for grain	ac.	565,285	158,197	123,496
44		ha	228,762	64,020	49,977
45	Farms reporting	No.	13,007	3,446	3,497
46	Corn for grain	ac.	1,819,253	290,751	128,439
47		ha	736,225	117,662	51,977
48	Farms reporting	No.	21,777	5,096	2,525
49	Vegetables	ac.	151,831	2,857	2,784
50		ha	61,443	1,156	1,126
51	Farms reporting	No.	4,579	152	243
52	Potatoes	ac.	34,512	273	534
53		ha	13,966	110	216
54	Farms reporting	No.	1,014	32	112
55	Fruit trees	ac.	49,681	543	645
56		ha	20,105	220	261
57	Farms reporting	No.	3,316	187	256
58	Berries and grapes	ac.	30,570	472	388
59		ha	12,371	191	157
60	Farms reporting	No.	2,245	53	123
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	31,760,063	595,656	1,005,336
62	Farms reporting	"	11,687	1,946	3,698
63	Cattle and calves, total	No.	2,375,538	965,682	1,164,560
64	Farms reporting	"	35,759	11,028	17,160
65	Pigs, total	"	3,102,762	125,545	204,223
66	Farms reporting	"	12,204	1,717	3,006
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	6,320,270	1,503,537	1,003,249
68		ha	2,557,722	608,459	406,000
69	Farms reporting	No.	49,232	10,072	11,598
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	4,942,218	917,563	594,773
71		ha	2,000,044	371,324	240,696
72	Farms reporting	No.	42,098	9,287	8,157
73	For control of insects and disease	ac.	965,316	89,032	88,743
74		ha	390,649	36,029	35,913
75	Farms reporting	No.	12,645	1,389	1,187

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
1,618	308	733	7,087	nbre	Fermes déclarantes	39
9,532	1,522	1,007	55,168	ac	Avoine-grain	40
3,857	615	407	22,325	ha		41
444	75	54	1,911	nbre	Fermes déclarantes	42
80,508	8,526	1,200	147,035	ac	Orge-grain	43
32,580	3,450	485	59,502	ha		44
1,668	199	61	3,036	nbre	Fermes déclarantes	45
267,160	48,963	278	927,496	ac	Maïs-grain	46
108,115	19,814	112	375,344	ha		47
2,793	446	15	8,681	nbre	Fermes déclarantes	48
1,629	1,990	17	16,699	ac	Légumes	49
659	805	6	6,758	ha		50
150	76	10	673	nbre	Fermes déclarantes	51
372	X	X	708	ac	Pommes de terre	52
150	X	X	286	ha		53
34	12	1	63	nbre	Fermes déclarantes	54
723	419	9	785	ac	Arbres fruitiers	55
292	169	3	317	ha		56
124	52	12	217	nbre	Fermes déclarantes	57
545	255	79	623	ac	Petits fruits et raisin	58
220	103	32	252	ha		59
35	43	17	123	nbre	Fermes déclarantes	60
<b>Bétail et volailles</b>						
810,355	26,088,313	135,406	991,969	nbre	Poules et poulets, total	61
1,115	1,364	68	1,307	"	Fermes déclarantes	62
54,952	16,967	451	59,222	nbre	Bovins et veaux, total	63
1,695	322	47	2,470	"	Fermes déclarantes	64
2,418,261	59,762	93	63,755	nbre	Porcs, total	65
4,840	142	10	833	"	Fermes déclarantes	66
<b>Engrais utilisés</b>						
570,101	98,582	47,833	2,179,110	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
230,711	39,894	19,357	881,854	ha		68
3,934	655	610	12,592	nbre	Fermes déclarantes	69
<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>						
517,222	88,807	32,551	2,066,444	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
209,312	35,938	13,172	836,260	ha		71
3,777	627	434	11,915	nbre	Fermes déclarantes	72
116,236	21,244	4,889	319,794	ac	Contre les insectes et les maladies	73
47,039	8,597	1,978	129,416	ha		74
1,126	184	67	2,556	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
39	Farms reporting	No.	627	127	409
40	Oats for grain	ac.	2,849	875	1,517
41		ha	1,152	354	613
42	Farms reporting	No.	85	44	76
43	Barley for grain	ac.	7,605	1,600	2,330
44		ha	3,077	647	942
45	Farms reporting	No.	115	63	69
46	Corn for grain	ac.	23,666	1,909	23,522
47		ha	9,577	772	9,519
48	Farms reporting	No.	422	64	327
49	Vegetables	ac.	3,193	4,021	101,726
50		ha	1,292	1,627	41,167
51	Farms reporting	No.	177	395	1,791
52	Potatoes	ac.	26,857	198	2,976
53		ha	10,868	80	1,204
54	Farms reporting	No.	257	51	208
55	Fruit trees	ac.	78	42,248	593
56		ha	31	17,097	240
57	Farms reporting	No.	34	1,818	118
58	Berries and grapes	ac.	127	24,653	1,028
59		ha	51	9,976	416
60	Farms reporting	No.	36	1,253	195
<b>Livestock and poultry</b>					
61	Hens and chickens, total	No.	5,600	154,624	60,372
62	Farms reporting	"	103	161	125
63	Cattle and calves, total	No.	3,468	1,427	1,726
64	Farms reporting	"	119	111	128
65	Pigs, total	"	2,851	1,115	5,403
66	Farms reporting	"	36	24	48
<b>Fertilizer use</b>					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	221,125	71,217	182,669
68		ha	89,486	28,820	73,923
69	Farms reporting	No.	1,847	1,953	1,641
<b>Spraying and dusting</b>					
70	For control of weeds and brush	ac.	153,325	57,411	169,880
71		ha	62,048	23,233	68,747
72	Farms reporting	No.	1,463	1,719	1,430
73	For control of insects and disease	ac.	100,838	63,116	86,048
74		ha	40,807	25,542	34,822
75	Farms reporting	No.	1,464	1,950	1,300

**TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
155	1,096	655	441	nbre	Fermes déclarantes	39
4,434	10,934	7,201	3,733	ac	Avoine-grain	40
1,794	4,424	2,914	1,510	ha		41
253	464	313	151	nbre	Fermes déclarantes	42
2,816	31,972	23,432	8,540	ac	Orge-grain	43
1,139	12,938	9,482	3,456	ha		44
120	733	526	207	nbre	Fermes déclarantes	45
3,284	103,785	60,105	43,680	ac	Maïs-grain	46
1,328	42,000	24,323	17,676	ha		47
114	1,294	811	483	nbre	Fermes déclarantes	48
4,727	12,183	1,741	10,442	ac	Légumes	49
1,913	4,930	704	4,225	ha		50
389	523	123	400	nbre	Fermes déclarantes	51
277	2,287	326	1,961	ac	Pommes de terre	52
112	925	131	793	ha		53
56	188	54	134	nbre	Fermes déclarantes	54
1,500	2,133	415	1,717	ac	Arbres fruitiers	55
607	863	168	695	ha		56
224	274	131	143	nbre	Fermes déclarantes	57
832	1,565	159	1,405	ac	Petits fruits et raisin	58
336	633	64	568	ha		59
159	208	45	163	nbre	Fermes déclarantes	60
<b>Bétail et volailles</b>						
89,486	1,822,946	669,795	1,153,151	nbre	Poules et poulets, total	61
649	1,151	815	336	"	Fermes déclarantes	62
4,625	102,458	83,886	18,572	nbre	Bovins et veaux, total	63
534	2,145	1,569	576	"	Fermes déclarantes	64
2,925	218,829	190,986	27,843	nbre	Porcs, total	65
127	1,421	1,220	201	"	Fermes déclarantes	66
<b>Engrais utilisés</b>						
75,630	367,217	203,749	163,468	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
30,606	148,607	82,454	66,153	ha		68
1,677	2,653	1,404	1,249	nbre	Fermes déclarantes	69
<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>						
46,664	297,578	159,814	137,764	ac	Contre les mauvaises herbes et les	70
18,884	120,425	64,674	55,751	ha	broussailles	71
1,012	2,277	1,280	997	nbre	Fermes déclarantes	72
15,891	59,485	22,470	37,015	ac	Contre les insectes et les maladies	73
6,430	24,072	9,093	14,979	ha		74
670	752	278	474	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
	<b>Computers</b>				
76	Farms reporting	No.	2,067	353	272
	<b>Farm capital</b>				
77	Total farm capital	\$	22,417,273,957	5,031,999,550	4,493,293,891
78	Market value of land and buildings	"	16,830,309,307	3,328,440,577	3,156,271,092
79	Market value of machinery and equipment	"	3,569,336,193	964,911,683	644,527,500
80	Market value of livestock and poultry	"	2,017,628,457	738,647,290	692,495,299
	<b>Expenses and sales</b>				
81	Total farm business expenses	\$	4,648,248,483	928,599,904	873,890,548
82	Total sales of agricultural products	"	5,500,975,220	1,267,924,949	906,109,409
	<b>Hired agricultural labour</b>				
83	Total weeks of paid labour	wk.	1,894,694	378,186	150,926
84	Farms reporting	No.	35,145	8,673	7,848
	<b>Off-farm work by operator</b>				
85	Total days	day	4,912,968	188,867	1,708,345
86	Farms reporting	No.	26,140	1,551	8,900

**TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
195	123	15	462	nbre	Ordinateurs	
					Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
1,765,522,231	923,200,787	157,294,431	5,112,187,456	\$	Capital agricole total	77
1,237,271,954	722,450,316	133,270,634	4,168,321,419	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
253,861,838	87,843,960	23,230,615	895,678,391	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
274,388,439	112,906,511	793,182	48,187,646	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					Dépenses et ventes	
519,762,537	456,268,400	17,313,912	729,912,433	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
590,337,941	558,208,273	17,207,110	822,994,200	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
93,277	152,782	4,593	158,319	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
2,446	1,146	225	5,591	nbre	Fermes déclarantes	84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
311,290	108,228	93,587	1,317,225	jour	Nombre total de jours	85
1,793	548	430	6,849	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
	<b>Computers</b>				
76	Farms reporting	No.	67	99	69
	<b>Farm capital</b>				
77	Total farm capital	\$	835,292,165	793,932,188	749,671,344
78	Market value of land and buildings	"	684,959,812	691,521,454	616,806,994
79	Market value of machinery and equipment	"	147,902,430	100,675,286	130,874,980
80	Market value of livestock and poultry	"	2,429,923	1,735,448	1,989,370
	<b>Expenses and sales</b>				
81	Total farm business expenses	\$	219,817,471	113,789,231	150,037,828
82	Total sales of agricultural products	"	275,892,438	134,183,826	182,025,728
	<b>Hired agricultural labour</b>				
83	Total weeks of paid labour	wk.	177,442	158,532	121,737
84	Farms reporting	No.	1,663	1,897	1,335
	<b>Off-farm work by operator</b>				
85	Total days	day	60,331	225,481	124,179
86	Farms reporting	No.	432	1,083	696



**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
					<b>Ordinateurs</b>	
308	104	48	56	nbre	Fermes déclarantes	76
					<b>Capital agricole</b>	
1,334,799,172	1,220,080,742	616,874,943	603,205,799	\$	Capital agricole total	77
1,145,448,276	945,546,779	444,195,045	501,351,734	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
140,517,469	179,312,041	95,698,729	83,613,312	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
48,833,427	95,221,922	76,981,169	18,240,753	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					<b>Dépenses et ventes</b>	
400,142,250	238,713,969	134,723,734	103,990,235	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
482,270,209	263,821,137	150,333,696	113,487,441	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
424,811	74,089	32,702	41,387	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
2,546	1,775	830	945	nbre	Fermes déclarantes	84
					<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
421,063	354,372	102,944	251,428	jour	Nombre total de jours	85
2,017	1,841	634	1,207	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
FARMS						
1	Total number of farms	No.	72,713	558	1,463	8,464
Residence of operators:						
2	On holding	No.	68,312	407	1,161	7,564
3	Off holding	"	4,401	151	302	900
Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	1,149	27	50	176
5	25-29 years	"	4,034	45	101	548
6	30-34 "	"	6,300	52	146	750
7	35-39 "	"	7,631	45	141	935
8	40-44 "	"	8,746	51	124	889
9	45-49 "	"	8,531	51	148	843
10	50-54 "	"	9,021	53	146	843
11	55-59 "	"	9,386	72	155	914
12	60-64 "	"	7,770	50	167	882
13	65-69 "	"	5,044	48	124	734
14	70 years and over	"	5,101	64	161	950
Type of organization:						
15	Individual	No.	56,708	502	1,285	7,652
16	Partnership	"	11,684	39	149	699
17	Corporation	"	4,192	13	26	99
18	Other	"	129	4	3	14
Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	48,226	360	1,090	6,923
20	Tenant	"	4,244	176	259	797
21	Part owner, part tenant	"	20,243	22	114	744
Areas						
22	Farmland, total	ac.	13,953,009	21,840	106,489	741,645
23		ha	5,646,581	8,838	43,094	300,133
24	Farms reporting	No.	72,713	558	1,463	8,464
Owned						
25		ac.	10,451,724	17,295	89,695	636,962
26		ha	4,229,662	6,999	36,298	257,769
27	Farms reporting	No.	68,469	382	1,204	7,667
Rented/Leased						
28		ac.	3,501,285	4,545	16,794	104,683
29		ha	1,416,919	1,839	6,796	42,363
30	Farms reporting	No.	24,487	198	373	1,541
Improved land						
31		ac.	10,119,332	11,910	49,380	366,290
32		ha	4,095,147	4,819	19,983	148,232
33	Farms reporting	No.	71,235	488	1,328	8,016
Unimproved land						
34		ac.	3,833,677	9,930	57,109	375,355
35		ha	1,551,433	4,018	23,111	151,900
36	Farms reporting	No.	52,446	237	890	5,709
Crops						
37	Wheat, total	ac.	717,131	783	2,732	14,981
38		ha	290,212	316	1,105	6,062

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						<b>FERMES</b>	
22,214	28,280	8,769	1,751	1,214	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
20,870	27,118	8,439	1,671	1,082	nbre	Dans l'exploitation	2
1,344	1,162	330	80	132	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
355	403	111	16	11	nbre	Moins de 25 ans	4
1,144	1,636	445	79	36	"	25-29 ans	5
1,826	2,413	823	159	131	"	30-34 "	6
2,337	2,807	989	227	150	"	35-39 "	7
2,619	3,476	1,172	259	156	"	40-44 "	8
2,334	3,542	1,201	226	186	"	45-49 "	9
2,518	3,749	1,276	258	178	"	50-54 "	10
2,731	3,885	1,255	227	147	"	55-59 "	11
2,532	3,090	771	157	121	"	60-64 "	12
1,810	1,792	398	77	61	"	65-69 "	13
2,008	1,487	328	66	37	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
19,360	21,664	5,069	797	379	nbre	Ferme individuelle	15
2,496	5,251	2,361	442	247	"	Société en nom collectif	16
329	1,321	1,323	509	572	"	Compagnie juridiquement constituée	17
29	44	16	3	16	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
17,656	17,641	3,632	573	351	nbre	Propriétaire	19
1,213	1,288	342	94	75	"	Locataire	20
3,345	9,351	4,795	1,084	788	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
						<b>Superficies</b>	
2,662,017	5,579,350	2,991,007	877,583	973,078	ac	Terre agricole, total	22
1,077,279	2,257,882	1,210,417	355,145	393,790	ha		23
22,214	28,280	8,769	1,751	1,214	nbre	Fermes déclarantes	24
2,242,995	4,312,310	2,075,778	540,588	536,101	ac	Possédée en propre	25
907,707	1,745,129	840,037	218,768	216,952	ha		26
21,001	26,992	8,427	1,657	1,139	nbre	Fermes déclarantes	27
419,022	1,267,040	915,229	336,995	436,977	ac	Louée/Louée à bail	28
169,572	512,752	370,379	136,377	176,838	ha		29
4,558	10,639	5,137	1,178	863	nbre	Fermes déclarantes	30
1,599,186	4,047,065	2,436,878	754,729	853,894	ac	Terre améliorée	31
647,167	1,637,788	986,169	305,427	345,558	ha		32
21,668	28,049	8,732	1,743	1,211	nbre	Fermes déclarantes	33
1,062,831	1,532,285	554,129	122,854	119,184	ac	Terre non améliorée	34
430,112	620,093	224,248	49,717	48,232	ha		35
16,069	20,905	6,506	1,289	841	nbre	Fermes déclarantes	36
						<b>Cultures</b>	
84,102	258,229	200,794	70,021	85,489	ac	Blé, superficie totale	37
34,034	104,501	81,258	28,336	34,596	ha		38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Farms, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	17,724	40	126	802
40	Oats for grain	ac.	214,316	355	1,279	11,838
41		ha	86,730	143	517	4,790
42	Farms reporting	No.	9,069	21	101	863
43	Barley for grain	ac.	576,368	344	1,727	14,368
44		ha	233,247	139	698	5,814
45	Farms reporting	No.	13,527	15	75	632
46	Corn for grain	ac.	1,829,220	929	4,033	24,937
47		ha	740,258	375	1,632	10,091
48	Farms reporting	No.	22,250	40	138	873
49	Vegetables	ac.	154,046	414	724	3,392
50		ha	62,340	167	293	1,372
51	Farms reporting	No.	5,290	72	152	624
52	Potatoes	ac.	34,940	36	143	541
53		ha	14,139	14	57	218
54	Farms reporting	No.	1,165	15	43	139
55	Fruit trees	ac.	52,530	122	263	1,246
56		ha	21,258	49	106	504
57	Farms reporting	No.	4,063	40	89	423
58	Berries and grapes	ac.	31,568	51	193	714
59		ha	12,775	20	78	288
60	Farms reporting	No.	2,713	31	60	304
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	32,008,175	10,445	21,498	306,365
62	Farms reporting	"	13,936	97	304	1,996
63	Cattle and calves, total	No.	2,441,785	961	7,992	73,593
64	Farms reporting	"	39,647	114	562	4,070
65	Pigs, total	"	3,118,590	584	6,248	46,736
66	Farms reporting	"	12,933	36	170	1,140
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	6,402,812	4,437	16,810	130,052
68		ha	2,015,125	1,795	6,802	52,630
69	Farms reporting	No.	52,473	189	537	3,805
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	4,981,059	3,390	11,318	83,615
71		ha	2,015,762	1,371	4,580	33,837
72	Farms reporting	No.	43,902	130	349	2,443
73	For control of insects and disease	ac.	971,600	826	1,948	11,899
74		ha	393,192	334	788	4,815
75	Farms reporting	No.	13,388	65	141	695

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
3,525	7,843	3,823	904	661	nbre	Fermes déclarantes	39
47,633	89,463	43,151	10,230	10,367	ac	Avoine-grain	40
19,276	36,204	17,462	4,139	4,195	ha		41
2,649	3,742	1,273	249	171	nbre	Fermes déclarantes	42
78,260	256,825	148,918	37,851	38,075	ac	Orge-grain	43
31,670	103,933	60,264	15,317	15,408	ha		44
2,913	6,477	2,524	533	358	nbre	Fermes déclarantes	45
130,027	589,910	578,443	224,452	276,489	ac	Maïs-grain	46
52,620	238,728	234,087	90,832	111,891	ha		47
3,759	10,366	5,160	1,146	768	nbre	Fermes déclarantes	48
14,480	40,160	38,574	16,913	39,385	ac	Légumes	49
5,859	16,252	15,610	6,844	15,938	ha		50
1,403	1,777	840	212	210	nbre	Fermes déclarantes	51
2,087	7,797	9,346	7,241	7,749	ac	Pommes de terre	52
844	3,155	3,782	2,930	3,135	ha		53
344	400	146	41	37	nbre	Fermes déclarantes	54
7,464	18,514	10,775	5,860	8,284	ac	Arbres fruitiers	55
3,020	7,492	4,360	2,371	3,352	ha		56
1,323	1,604	407	86	91	nbre	Fermes déclarantes	57
4,732	11,412	7,540	2,308	4,615	ac	Petits fruits et raisin	58
1,915	4,618	3,051	934	1,867	ha		59
933	971	289	59	66	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Bétail et volailles</b>	
1,519,294	8,500,048	10,632,794	4,487,899	6,529,832	nbre	Poules et poulets, total	61
4,733	4,933	1,405	282	186	"	Fermes déclarantes	62
372,386	1,067,975	597,812	154,274	166,792	nbre	Bovins et veaux, total	63
12,042	16,407	4,973	921	558	"	Fermes déclarantes	64
330,838	1,356,411	821,415	243,523	312,835	nbre	Porcs, total	65
3,640	5,698	1,733	307	209	"	Fermes déclarantes	66
						<b>Engrais utilisés</b>	
701,354	2,472,874	1,800,398	580,769	696,118	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
283,827	1,000,736	728,595	235,028	281,708	ha		68
13,970	23,393	7,919	1,568	1,092	nbre	Fermes déclarantes	69
						<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>	
482,635	1,844,808	1,433,958	499,844	621,481	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
195,315	746,567	580,306	202,279	251,504	ha		71
10,472	20,604	7,380	1,494	1,030	nbre	Fermes déclarantes	72
75,863	298,880	284,362	120,385	177,437	ac	Contre les insectes et les maladies	73
30,700	120,952	115,077	48,718	71,806	ha		74
2,809	5,843	2,657	639	539	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
<b>Computers</b>						
76	Farms reporting	No.	2,190	5	20	113
<b>Farm capital</b>						
77	Total farm capital	\$	23,737,179,535	8,615,973	56,388,504	660,125,572
78	Market value of land and buildings	"	17,972,487,455	5,602,341	39,732,427	511,900,643
79	Market value of machinery and equipment	"	3,695,760,383	2,227,267	10,815,617	93,803,390
80	Market value of livestock and poultry	"	2,068,931,697	786,365	5,840,460	54,421,539
<b>Expenses and sales</b>						
81	Total farm business expenses	\$	4,711,942,124	3,224,906	13,463,080	92,186,798
82	Total sales of agricultural products	"	5,511,666,761	2,892,963	13,258,841	83,098,802
<b>Hired agricultural labour</b>						
83	Total weeks of paid labour	wk.	1,920,119	1,324	5,181	28,137
84	Farms reporting	No.	36,941	106	333	1,979
<b>Off-farm work by operator</b>						
85	Total days	day	6,211,385	70,016	175,019	1,056,146
86	Farms reporting	No.	31,976	313	822	5,038

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						<b>Ordinateurs</b>	
341	782	515	177	237	nbre	Fermes déclarantes	76
						<b>Capital agricole</b>	
3,258,736,457	8,801,736,603	5,873,890,893	2,071,124,883	3,006,560,650	\$	Capital agricole total	77
2,497,476,323	6,423,352,681	4,350,713,576	1,634,140,512	2,509,568,952	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
482,195,320	1,494,400,221	995,998,378	290,862,580	325,457,610	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
279,064,814	883,983,701	527,178,939	146,121,791	171,534,088	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						<b>Dépenses et ventes</b>	
461,153,299	1,663,896,662	1,260,950,317	423,363,571	793,703,491	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
457,869,529	1,977,673,709	1,523,950,226	517,244,779	935,677,912	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
151,768 8,096	621,160 17,004	470,580 6,863	166,335 1,482	475,634 1,078	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
						Fermes déclarantes	84
						<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
2,609,274 12,634	1,956,008 10,831	273,639 1,856	43,327 308	27,956 174	jour nbre	Nombre total de jours	85
						Fermes déclarantes	86

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms  Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
FARMS					
1	Total number of farms	No.	72,713	31,976	2,522
Residence of operators:					
2	On holding	No.	68,312	29,430	2,403
3	Off holding	"	4,401	2,546	119
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	1,149	638	60
5	25-29 years	"	4,034	2,208	215
6	30-34 "	"	6,300	3,462	289
7	35-39 "	"	7,631	4,353	269
8	40-44 "	"	8,746	4,993	291
9	45-49 "	"	8,531	4,516	267
10	50-54 "	"	9,021	4,239	299
11	55-59 "	"	9,386	3,713	288
12	60-64 "	"	7,770	2,416	270
13	65-69 "	"	5,044	899	156
14	70 years and over	"	5,101	539	118
Type of organization:					
15	Individual	No.	56,708	26,752	1,929
16	Partnership	"	11,684	4,237	477
17	Corporation	"	4,192	951	112
18	Other	"	129	36	4
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	48,226	22,339	1,442
20	Tenant	"	4,244	2,363	184
21	Part owner, part tenant	"	20,243	7,274	896
Areas					
22	Farmland, total	ac.	13,953,009	4,654,916	559,220
23		ha	5,646,581	1,883,777	226,308
24	Farms reporting	No.	72,713	31,976	2,522
25	Owned	ac.	10,451,724	3,500,107	399,191
26		ha	4,229,662	1,416,442	161,546
27	Farms reporting	No.	68,469	29,613	2,338
28	Rented/Leased	ac.	3,501,285	1,154,809	160,029
29		ha	1,416,919	467,334	64,761
30	Farms reporting	No.	24,487	9,637	1,080
31	Improved land	ac.	10,119,332	3,100,110	396,568
32		ha	4,095,147	1,254,569	160,485
33	Farms reporting	No.	71,235	31,090	2,491
34	Unimproved land	ac.	3,833,677	1,554,806	162,652
35		ha	1,551,433	629,207	65,822
36	Farms reporting	No.	52,446	22,811	1,953
Crops					
37	Wheat, total	ac.	717,131	224,176	28,946
38		ha	290,212	90,720	11,714



TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over  229 jours et plus			
FERMES					
4,383	10,053	15,018	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
4,125	9,339	13,563	nbre	Dans l'exploitation	2
258	714	1,455	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:					
126	182	270	nbre	Moins de 25 ans	4
308	571	1,114	"	25-29 ans	5
477	958	1,738	"	30-34 "	6
462	1,355	2,267	"	35-39 "	7
566	1,634	2,502	"	40-44 "	8
511	1,547	2,191	"	45-49 "	9
582	1,329	2,029	"	50-54 "	10
575	1,236	1,614	"	55-59 "	11
460	796	890	"	60-64 "	12
210	303	230	"	65-69 "	13
106	142	173	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:					
3,518	8,459	12,846	nbre	Ferme individuelle	15
701	1,287	1,772	"	Société en nom collectif	16
159	296	384	"	Compagnie juridiquement constituée	17
5	11	16	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:					
2,646	7,098	11,153	nbre	Propriétaire	19
308	715	1,156	"	Locataire	20
1,429	2,240	2,709	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies					
885,581	1,497,028	1,713,087	ac	Terre agricole, total	22
358,381	605,825	693,261	ha		23
4,383	10,053	15,018	nbre	Fermes déclarantes	24
619,827	1,150,298	1,330,791	ac	Possédée en propre	25
250,835	465,509	538,551	ha		26
4,075	9,338	13,862	nbre	Fermes déclarantes	27
265,754	346,730	382,296	ac	Louée/Louée à bail	28
107,546	140,316	154,709	ha		29
1,737	2,955	3,865	nbre	Fermes déclarantes	30
623,509	953,573	1,126,460	ac	Terre améliorée	31
252,325	385,897	455,862	ha		32
4,307	9,767	14,525	nbre	Fermes déclarantes	33
262,072	543,455	586,627	ac	Terre non améliorée	34
106,056	219,928	237,399	ha		35
3,235	7,478	10,145	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures					
51,020	65,318	78,892	ac	Blé, superficie totale	37
20,647	26,433	31,926	ha		38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
39	Farms reporting	No.	17,724	6,486	703
40	Oats for grain	ac.	214,316	72,085	8,433
41		ha	86,730	29,171	3,412
42	Farms reporting	No.	9,069	3,574	361
43	Barley for grain	ac.	576,368	177,294	28,190
44		ha	233,247	71,748	11,408
45	Farms reporting	No.	13,527	4,980	656
46	Corn for grain	ac.	1,829,220	458,623	71,973
47		ha	740,258	185,598	29,126
48	Farms reporting	No.	22,250	7,377	926
49	Vegetables	ac.	154,046	34,496	3,217
50		ha	62,340	13,960	1,302
51	Farms reporting	No.	5,290	2,156	184
52	Potatoes	ac.	34,940	3,675	737
53		ha	14,139	1,487	298
54	Farms reporting	No.	1,165	386	34
55	Fruit trees	ac.	52,530	14,133	1,514
56		ha	21,258	5,719	612
57	Farms reporting	No.	4,063	1,886	158
58	Berries and grapes	ac.	31,568	9,947	1,261
59		ha	12,775	4,025	510
60	Farms reporting	No.	2,713	1,281	72
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	32,008,175	6,082,029	876,237
62	Farms reporting	"	13,936	6,710	565
63	Cattle and calves, total	No.	2,441,785	653,683	103,042
64	Farms reporting	"	39,647	16,135	1,529
65	Pigs, total	"	3,118,590	657,343	130,363
66	Farms reporting	"	12,933	4,929	598
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	6,402,812	1,755,484	256,220
68		ha	2,591,125	710,419	103,688
69	Farms reporting	No.	52,473	21,051	1,965
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	4,981,059	1,368,203	205,254
71		ha	2,015,762	553,692	83,063
72	Farms reporting	No.	43,902	16,580	1,716
73	For control of insects and disease	ac.	971,600	223,551	32,653
74		ha	393,192	90,467	13,214
75	Farms reporting	No.	13,388	4,776	476

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over  229 jours et plus			
1,199	2,007	2,577	nbre	Fermes déclarantes	39
11,585	22,911	29,156	ac	Avoine-grain	40
4,688	9,271	11,799	ha		41
535	1,165	1,513	nbre	Fermes déclarantes	42
33,982	55,817	59,305	ac	Orge-grain	43
13,752	22,588	23,999	ha		44
848	1,563	1,913	nbre	Fermes déclarantes	45
115,253	123,854	147,543	ac	Maïs-grain	46
46,641	50,121	59,708	ha		47
1,425	2,151	2,875	nbre	Fermes déclarantes	48
9,401	10,199	11,678	ac	Légumes	49
3,804	4,127	4,726	ha		50
422	650	900	nbre	Fermes déclarantes	51
799	1,191	948	ac	Pommes de terre	52
323	481	383	ha		53
77	130	145	nbre	Fermes déclarantes	54
2,429	4,513	5,676	ac	Arbres fruitiers	55
983	1,826	2,297	ha		56
230	586	912	nbre	Fermes déclarantes	57
1,654	2,672	4,358	ac	Petits fruits et raisin	58
669	1,081	1,763	ha		59
187	406	616	nbre	Fermes déclarantes	60
				<b>Bétail et volailles</b>	
922,107	1,425,971	2,857,714	nbre	Poules et poulets, total	61
910	2,106	3,129	"	Fermes déclarantes	62
127,080	201,355	222,206	nbre	Bovins et veaux, total	63
2,260	5,258	7,088	"	Fermes déclarantes	64
145,775	175,425	205,780	nbre	Porcs, total	65
879	1,463	1,989	"	Fermes déclarantes	66
				<b>Engrais utilisés</b>	
398,791	514,192	586,281	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
161,384	208,086	237,259	ha		68
3,336	6,613	9,137	nbre	Fermes déclarantes	69
				<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>	
325,815	391,867	445,267	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
131,852	158,582	180,193	ha		71
2,825	5,103	6,936	nbre	Fermes déclarantes	72
56,012	61,583	73,303	ac	Contre les insectes et les maladies	73
22,667	24,921	29,664	ha		74
900	1,448	1,952	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
	<b>Computers</b>				
76	Farms reporting	No.	2,190	914	73
	<b>Farm capital</b>				
77	Total farm capital	\$	23,737,179,535	7,423,490,794	835,154,429
78	Market value of land and buildings	"	17,972,487,455	5,837,173,596	613,540,290
79	Market value of machinery and equipment	"	3,695,760,383	1,079,992,682	138,916,263
80	Market value of livestock and poultry	"	2,068,931,697	506,324,516	82,697,876
	<b>Expenses and sales</b>				
81	Total farm business expenses	\$	4,711,942,124	1,086,004,871	162,378,731
82	Total sales of agricultural products	"	5,511,666,761	1,099,379,408	187,872,928
	<b>Hired agricultural labour</b>				
83	Total weeks of paid labour	wk.	1,920,119	336,444	45,958
84	Farms reporting	No.	36,941	13,164	1,378
	<b>Off-farm work by operator</b>				
85	Total days	day	6,211,385	6,211,385	27,914
86	Farms reporting	No.	31,976	31,976	2,522

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
134	313	394	nbre	<b>Ordinateurs</b>	
				Fermes déclarantes	76
				<b>Capital agricole</b>	
1,275,547,298	2,252,689,328	3,060,099,739	\$	Capital agricole total	77
965,208,962	1,775,101,703	2,483,322,641	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
211,976,715	326,728,539	402,371,165	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
98,361,621	150,859,086	174,405,933	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
				<b>Dépenses et ventes</b>	
227,588,747	306,283,317	389,754,076	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
252,166,172	295,129,555	364,210,753	"	Ventes totales des produits agricoles	82
				<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
72,775	90,768	126,943	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
2,203	4,235	5,348	nbre	Fermes déclarantes	84
				<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
244,880	1,727,219	4,211,372	jour	Nombre total de jours	85
4,383	10,053	15,018	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Dairy	No.	11,185	157	128	248	660
2	Cattle	"	19,933	2,773	2,461	3,959	5,018
3	Pigs	"	5,001	161	129	234	541
4	Poultry	"	2,012	369	126	135	147
5	Sheep and lambs	"	1,019	363	187	214	175
6	Goats	"	470	247	82	73	34
7	Horses and ponies	"	1,417	376	200	257	259
8	Fur	"	166	16	7	12	17
9	Other livestock speciality	"	713	368	83	96	80
10	Wheat	"	935	202	156	216	220
11	Oilseeds	"	3,450	198	206	471	1,095
12	Grain corn	"	6,028	272	274	579	1,275
13	Dry field peas and beans	"	198	9	12	29	57
14	Small grains	"	5,169	673	457	696	1,039
15	Hay and fodder	"	161	42	24	23	41
16	Forage seed	"	71	15	8	14	21
17	Tobacco	"	1,570	6	10	19	42
18	Potato	"	266	52	18	23	16
19	Field crops (other than small grains)	"	37	2	1	2	5
20	Fruits	"	2,926	628	300	410	555
21	Vegetables	"	2,143	352	161	201	309
22	Fruits and vegetables	"	137	26	14	15	20
23	Mushroom Houses	"	53	2	1	-	4
24	Greenhouses	"	1,226	102	70	106	157
25	Nursery products	"	608	120	77	84	95
26	Maple products	"	239	114	50	40	21
27	Cattle and pigs	"	1,031	43	45	81	159
28	Cattle, pigs and sheep	"	135	21	17	29	39
29	Other livestock combinations	"	639	88	50	87	107
30	Field crops combinations	"	274	12	8	10	42
31	All other types	"	3,501	1,651	506	479	370

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
1,194	3,284	4,852	589	73	nbre	Produits laitiers	1
2,414	1,517	1,106	424	261	"	Bovins	2
693	1,134	1,580	422	107	"	Porcs	3
68	127	427	361	252	"	Volailles	4
52	20	8	-	-	"	Moutons et agneaux	5
25	5	3	1	-	"	Chèvres	6
144	88	59	25	9	"	Chevaux et poneys	7
15	32	41	19	7	"	Animaux à fourrure	8
46	23	14	3	-	"	Autres spécialités de bétail	9
66	37	32	6	-	"	Blé	10
729	504	219	24	4	"	Graines oléagineuses	11
1,224	1,152	944	243	65	"	Maïs-grain	12
51	18	20	2	-	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
795	744	605	132	28	"	Menus grains	14
17	8	3	1	2	"	Foin et fourrages	15
12	-	1	-	-	"	Semence de plantes fourragères	16
88	368	904	117	16	"	Tabac	17
29	34	44	29	21	"	Pommes de terre	18
5	5	10	6	1	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
397	299	241	64	32	"	Fruits	20
259	317	358	136	50	"	Légumes	21
20	20	18	4	-	"	Fruits et légumes	22
2	6	13	10	15	"	Champignonnières	23
146	187	240	116	102	"	Serres	24
51	52	61	37	31	"	Produits de pépinière	25
7	5	2	-	-	"	Produits de l'érable	26
177	221	229	58	18	"	Bovins et porcs	27
18	7	4	-	-	"	Bovins, porcs et moutons	28
62	69	118	43	15	"	Autres combinaisons de bétail	29
40	57	71	29	5	"	Combinaisons de grandes cultures	30
188	113	131	48	15	"	Tous autres types	31





## **Section 3**

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>Grains - Céréales</b>					
Wheat, total - Blé, total	ac.	355,818	534,183	527,042	717,131
	ha	143 994	216 176	213 286	290 212
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac.	13,295	18,334	22,048	75,704
	ha	5 380	7 419	8 923	30 636
Wheat, durum - Blé durum	ac.	1,570	3,675	-	-
	ha	635	1 487	-	-
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac.	340,953	512,174	504,994	641,427
	ha	137 979	207 269	204 364	259 576
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	611,861	482,991	280,514	214,316
	ha	247 611	195 459	113 520	86 730
Barley for grain - Orge-grain	ac.	385,651	370,888	466,602	576,368
	ha	156 067	150 093	188 827	233 247
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac.	928,364	826,323	783,311	534,011
	ha	375 695	334 401	316 995	216 106
Corn for grain - Maïs-grain	ac.	1,263,187	1,580,228	2,171,777	1,829,220
	ha	511 193	639 495	878 887	740 258
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac.	47,882	56,956	89,789	56,687
	ha	19 377	23 049	36 336	22 940
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	45,447	52,214	86,059	53,808
	ha	18 392	21 130	34 827	21 775
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	2,435	4,742	3,730	2,879
	ha	985	1 919	1 509	1 165
Buckwheat - Sarrasin	ac.	9,876	11,381	12,892	14,053
	ha	3 997	4 606	5 217	5 687
<b>Oilseeds - Graines oléagineuses</b>					
Flaxseed - Lin	ac.	1,348	12,338	11,123	8,437
	ha	545	4 993	4 501	3 414
Soybeans - Soja	ac.	367,185	377,850	689,061	939,738
	ha	148 594	152 910	278 853	380 298
Sunflowers - Tournesol	ac.	512	866	1,081	3,054
	ha	207	350	437	1 235
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac.	-	671	2,135	92,631
	ha	-	271	864	37 486
<b>Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères</b>					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac.	615,553	864,220	643,222	469,725
	ha	249 105	349 737	260 303	190 090
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac.	2,707,010	2,851,549	2,575,119	2,473,080(1)
	ha	1 095 488	1 153 981	1 042 114	1 000 819(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	38,569	61,806	45,869	47,625
	ha	15 608	25 012	18 563	19 273
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac.	33,916	47,404	51,357	(1)
	ha	13 725	19 184	20 783	(1)
<b>Other field crops - Autres grandes cultures</b>					
Potatoes - Pommes de terre	ac.	40,055	45,724	39,115	34,940
	ha	16 210	18 504	15 829	14 139
Tobacco - Tabac	ac.	87,213	84,421	120,423	64,687
	ha	35 294	34 164	48 733	26 177
Mustard seed - Graines de moutarde	ac.	-	1,484	46	308
	ha	-	601	19	124
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac.	-	9	1	-
	ha	-	4	--	-
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac.	1,537	2,922	5,361	1,460
	ha	622	1 182	2 170	590
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac.	112,029	171,628	163,006	135,514
	ha	45 337	69 455	65 966	54 840

(1) The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>Livestock - Bétail</b>					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre " "	3,082,015 64,295	3,159,508 56,923	2,898,494 47,515	2,441,785 39,647
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières	" "	755,311	664,972	552,748	475,223
Beef - de boucherie	" "	434,687	508,313	378,311	343,946
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	549,384	581,351	676,622	601,382
Number of steers - Nombre de bouvillons	" "	638,503	758,716	622,781	424,326
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	38,291	40,658	34,435	25,677
Number of calves - Nombre de veaux	" "	665,839	605,498	633,597	571,231
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	2,361,667 30,626	1,913,661 18,622	3,165,837 18,415	3,118,590 12,933
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	216,271 4,409	140,832 3,300	251,537 4,503	209,593 3,708
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys	" " " "	79,869 23,308	.. ..	74,986 14,535	74,961 13,523
<b>Poultry - Volaille</b>					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre " "	31,509,963 22,236	29,972,196 20,629	33,915,205 20,675	32,008,175 13,936
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	3,765,414 497	4,076,036 858	4,015,561 1,607	3,108,852 1,537

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

Sales Class Catégorie des ventes	1981		1986	
	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	<b>82,448</b>	<b>100.0</b>	<b>72,713</b>	<b>100.0</b>
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	834	1.0	1,129	1.5
250,000 - 499,999	1,913	2.3	2,949	4.0
100,000 - 249,999	9,812	11.9	12,358	17.0
50,000 - 99,999	12,510	15.2	10,453	14.4
25,000 - 49,999	10,963	13.3	9,034	12.4
10,000 - 24,999	13,952	16.9	12,620	17.4
5,000 - 9,999	10,158	12.3	8,842	12.2
2,500 - 4,999	8,818	10.7	5,868	8.1
Under 2,500 - Moins de 2,500	13,488	16.4	9,460	13.0

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

Product type Genre du produit	1981		1986	
	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
<b>Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus</b>	<b>68,960</b>	<b>100.0</b>	<b>63,253</b>	<b>100.0</b>
Dairy - Laitières	12,841	18.6	11,028	17.5
Cattle - Bovins	19,567	28.4	17,160	27.1
Pigs - Porcs	4,984	7.2	4,840	7.7
Poultry - Volaille	1,886	2.7	1,643	2.6
Wheat - Blé	692	1.0	733	1.2
Small grains - Menus grains	14,016	20.3	13,693	21.7
Field crops - Grandes cultures	3,190	4.6	1,988	3.1
Fruits - Fruits	2,419	3.5	2,298	3.6
Vegetables - Légumes	1,813	2.7	1,791	2.8
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	3,768	5.5	4,203	6.6
Livestock combination - Combinaison de bétail	2,406	3.5	1,653	2.6
Other combinations - Autres combinaisons	1,378	2.0	2,223	3.5

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	<b>94,722</b>	<b>100.0</b>	<b>88,801</b>	<b>100.0</b>	<b>82,448</b>	<b>100.0</b>	<b>72,713</b>	<b>100.0</b>
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	1,529	1.6	1,426	1.6	1,761	2.1	1,638	2.2
3 - 9 acres	3,619	3.8	3,387	3.8	3,487	4.2	2,752	3.8
10 - 69 "	16,763	17.7	17,857	20.1	17,129	20.8	14,684	20.2
70 - 129 "	26,287	27.8	23,035	25.9	20,319	24.6	17,406	23.9
130 - 179 "	13,440	14.2	11,579	13.0	10,018	12.2	8,799	12.1
180 - 239 "	13,051	13.8	11,200	12.6	9,730	11.8	8,632	11.9
240 - 399 "	13,315	14.1	12,782	14.4	12,022	14.6	10,872	14.9
400 - 559 "	4,233	4.5	4,457	5.0	4,425	5.4	4,140	5.7
560 - 759 "	1,461	1.5	1,782	2.0	1,918	2.3	1,974	2.7
760 - 1,119 "	715	0.7	900	1.1	1,107	1.3	1,206	1.7
1,120 - 1,599 "	224	0.2	268	0.3	371	0.5	414	0.6
1,600 acres and over - et plus	85	0.1	128	0.2	161	0.2	196	0.3

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 and 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
<b>Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s</b>	<b>94,722</b>	<b>100.0</b>	<b>88,801</b>	<b>100.0</b>	<b>82,448</b>	<b>100.0</b>	<b>72,713</b>	<b>100.0</b>
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
Under 25 years - Moins de 25 ans	1,688	1.8	1,791	2.0	2,069	2.5	1,149	1.6
25 - 29 years - ans	} 11,802	12.4	12,642	14.2	{ 4,992	6.1	4,034	5.6
30 - 34 " "					{ 7,608	9.2	6,300	8.7
35 - 39 " "	} 21,757	23.0	19,904	22.4	{ 9,157	11.1	7,631	10.5
40 - 44 " "					{ 9,710	11.8	8,746	12.0
45 - 49 " "	} 26,705	28.2	24,516	27.6	{ 10,235	12.4	8,531	11.7
50 - 54 " "					{ 11,324	13.7	9,021	12.4
55 - 59 " "	11,520	12.2	10,344	11.6	9,930	12.1	9,386	12.9
60 - 64 " "	9,013	9.5	8,308	9.4	7,617	9.2	7,770	10.7
65 - 69 " "	6,369	6.7	5,478	6.2	5,010	6.1	5,044	6.9
70 years and over - ans et plus	5,868	6.2	5,818	6.6	4,796	5.8	5,101	7.0

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>FARMS - FERMES</b>					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. - nbre	94,722	88,801	82,448	72,713
Residence of Farm Operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No. - nbre	89,008	83,891	77,602	68,312
9 - 12 months - mois	" "	86,897	81,230	75,257	66,562
5 - 8 months - mois	" "	1,079	1,416	1,132	928
4 months or less - mois ou moins	" "	1,032	1,245	1,213	822
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	5,714	4,910	4,846	4,401
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	85,538(1)	80,620(1)	68,410	56,708
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	7,169	4,630	5,191	5,002
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	..	..	5,629	6,682
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	1,630	2,829	2,690	3,805
- Other - Autre	" "	298	602	428	387
Other types - Autres formes juridiques	" "	87	120	100	129
<b>AREAS - SUPERFICIES</b>					
Total land area of Ontario - Superficie totale de la terre de l'Ontario	ac. ha	226,702,720 91 743 326	226,702,720 91 743 326	226,702,720 91 743 326	226,702,720 91 743 326
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	15,963,056 6 460 019	15,473,011 6 261 705	14,923,280 6 039 237	13,953,009 5 646 581
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	13,096,784 5 300 080	11,961,854 4 840 790	11,351,995 4 593 989	10,451,724 4 229 662
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	2,866,272 1 159 939	3,511,157 1 420 915	3,571,297 1 445 252	3,501,285 1 416 919
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac. ha	10,864,601 4 396 747	11,069,343 4 479 604	11,165,587 4 518 552	10,119,332 4 095 147
Under crops - En culture	ac. ha	7,855,890 3 179 165	8,665,845 3 506 943	8,976,664 3 632 727	8,544,820 3 457 965
Pasture - Pâturage	ac. ha	2,336,446 945 526	1,836,696 743 284	1,623,506 657 009	1,065,731 431 285
Summerfallow - Jachères	ac. ha	237,916 96 281	186,652 75 535	156,440 63 309	198,517 80 336
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	434,349 175 775	380,150 153 841	408,977 165 507	310,264 125 559
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac. ha	5,098,455 2 063 271	4,403,668 1 782 101	3,757,928 1 520 779	3,833,677 1 551 433
Woodland - Terre à bois	ac. ha	2,300,621 931 028	2,057,471 832 629	1,834,240 742 291	1,451,863 587 548
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	2,797,834 1 132 243	2,346,197 949 472	1,923,688 778 489	2,381,814 963 885

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Horticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	26,903	29,426	28,338	26,202
	ha	10 887	11 908	11 468	10 603
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,600	2,636	2,765	2,189
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	62,854	57,719	51,016	52,530
	ha	25 436	23 358	20 645	21 258
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4,884	4,258	3,930	4,063
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	126,487	143,165	152,239	154,046
	ha	51 187	57 937	61 609	62 340
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	7,947	6,332	6,202	5,290
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car. m <sup>2</sup>	25,620,600 2 380 232	.. ..	39,167,661 3 638 795	37,689,832 3 501 385
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,397	..	2,732	1,585
Technology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac.	3,095,117	..	6,261,213	6,402,812
	ha	1 252 549	..	2 533 823	2 591 125
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	48,124	..	56,123	52,473
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	577,230	..	949,005	971,600
	ha	233 597	..	384 049	393 192
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	14,906	..	14,104	13,388
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac.	2,758,119	..	4,753,376	4,981,059
	ha	1 116 171	..	1 923 623	2 015 762
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	42,671	..	47,231	43,902
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	165,752	175,918	178,041	187,165
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	83,737	79,156	73,536	66,190
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	25,320	25,475	25,134	23,740
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	24,488	24,016	23,773	22,337
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	7,845	11,814	12,890	10,418
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	7,653	11,438	12,384	10,123
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	6,897,524,200	16,973,112,918	31,283,174,736	23,737,179,535
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	5,183,419,400	13,822,338,383	25,298,785,035	17,972,487,455
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	890,037,100	1,940,181,585	3,462,134,526	3,695,760,383
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	823,702,130	1,210,592,950	2,522,255,175	2,068,931,697

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (2) - Valeur des produits forestiers vendus (2)	\$	3,949,750	..	11,956,831	12,119,914
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4,502	..	4,326	3,331
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	665,677	..	915,817	876,588
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,536	..	2,897	1,649
Hired agricultural labour (2) - Main-d'oeuvre agricole engagée (2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	1,509,412	1,283,292	1,721,178	1,920,119
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	36,383	28,702	34,023	36,941
Off-farm work (2) - Travail hors exploitation (2):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	6,982,006	6,853,578	6,863,814	6,211,385
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	40,499	36,096	36,406	31,976
Selected expenditures (2) - Dépenses - quelques données(2):					
Rent, total - Loyer, total	\$	29,866,410	..	127,492,984	144,089,273
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	22,772	..	30,612	24,187
Cash wages - Salaires versés	\$	113,774,020	..	336,674,862	531,636,659
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	36,405	..	34,023	36,941
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	53,409,820	..	204,406,264	332,190,666
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	81,319	..	73,742	66,187
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	54,355,340	..	252,152,422	293,560,362
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	62,447	..	56,992	51,702
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	17,774,350	..	92,608,592	141,905,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	44,414	..	47,765	44,810
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	211,182,960	..	712,566,212	718,155,240
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	63,920	..	53,931	46,209
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait	\$	25,270,460	..	80,939,035	121,811,373
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	46,107	..	42,783	41,251

(1) Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.



TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
<b>Cattle - Bovins</b>				
Total	47,515	2,898,494	39,647	2,441,785
1 - 32 cattle - bovins	20,040	291,244	16,243	244,748
33 - 77 " "	15,266	807,424	12,928	688,614
78 - 122 " "	7,373	709,343	6,329	608,317
123 - 177 " "	2,729	395,227	2,412	349,900
178 - 272 " "	1,258	269,014	1,086	231,960
273 - 527 " "	635	229,674	491	173,364
528 - 1,127 " "	168	121,942	128	91,892
1,128 cattle and over - bovins et plus	46	74,626	30	52,990
<b>Dairy Cows - Vaches laitières</b>				
Total	17,637	552,748	14,025	475,223
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	5,624	34,560	3,628	22,810
18 - 47 " " " "	8,445	275,204	7,259	236,392
48 - 77 " " " "	2,842	164,830	2,485	144,358
78 - 122 " " " "	594	54,850	514	47,278
123 - 177 " " " "	97	13,854	98	13,812
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	35	9,450	41	10,573
<b>Beef Cows - Vaches de boucherie</b>				
Total	23,175	378,311	19,966	343,946
1 - 17 beef cows - vaches de boucherie	15,438	117,426	12,749	101,570
18 - 47 " " " "	6,634	178,889	6,175	167,562
48 - 122 " " " "	1,023	66,807	982	64,615
123 - 177 " " " "	50	7,343	46	6,741
178 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	30	7,846	14	3,458
<b>Pigs - Porcs</b>				
Total	18,415	3,165,837	12,933	3,118,590
1 - 77 pigs - porcs	10,613	249,320	6,175	158,181
78 - 272 " "	4,347	657,293	3,374	524,791
273 - 527 " "	1,909	728,362	1,659	640,364
528 - 1,127 " "	1,215	900,134	1,305	980,504
1,128 - 2,652 " "	282	430,628	358	551,197
2,653 - 4,684 " "	38	127,340	47	165,105
4,685 pigs and over - porcs et plus	11	72,760	15	98,448
<b>Sows - Truies</b>				
Total	12,180	368,599	8,413	336,033
1 - 32 sows - truies	8,769	90,332	5,253	61,599
33 - 77 " "	2,195	111,642	1,974	103,015
78 - 272 " "	1,141	134,169	1,098	131,414
273 - 527 " "	60	21,086	67	23,957
528 sows and over - truies et plus	15	11,370	21	16,048

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

	1981		1986	
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
Sheep - Moutons				
Total	4,503	251,537	3,708	209,593
1 - 17 sheep - moutons	1,680	12,282	1,344	10,374
18 - 47 " "	1,360	41,515	1,070	32,641
48 - 122 " "	973	72,302	905	69,641
123 - 527 " "	456	98,639	363	73,601
528 sheep and over - moutons et plus	34	26,799	26	23,336
Ewes - Brebis				
Total	4,250	144,836	3,494	113,660
1 - 17 ewes - brebis	2,168	16,348	1,800	13,700
18 - 47 " "	1,283	36,784	1,018	30,035
48 - 122 " "	581	42,292	537	37,622
123 - 272 " "	166	28,841	110	18,719
273 - 527 " "	47	16,946	24	8,561
528 ewes and over - brebis et plus	5	3,625	5	5,023
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	14,535	74,986	13,523	74,961
1 - 2 animals - animaux	7,366	10,473	6,382	9,234
3 - 7 " "	4,819	21,164	4,583	20,254
8 - 17 " "	1,672	18,293	1,831	19,956
18 - 47 " "	558	14,536	619	16,309
48 - 77 " "	79	4,628	69	4,004
78 - 177 " "	34	3,419	34	3,768
178 animals and over - animaux et plus	7	2,473	5	1,436
Laying hens - Poules pondeuses				
Total	16,518	9,202,945	10,390	8,603,108
1 - 122 layers - pondeuses	14,095	358,991	8,141	223,571
123 - 972 " "	1,646	504,152	1,501	531,940
973 - 9,977 " "	534	2,745,888	541	2,786,679
9,978 - 20,022 " "	165	2,177,259	135	1,875,916
20,023 - 45,132 " "	57	1,625,423	52	1,442,489
45,133 layers and over - pondeuses et plus	21	1,791,232	20	1,742,513

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
	number - nombre			
<b>Wheat (fall sown) - Blé d'automne</b>				
Total	15,529	504,994	16,475	641,427
1 - 32 acres	10,475	172,914	9,852	171,371
33 - 72 "	3,762	177,498	4,631	220,596
73 - 127 "	964	89,995	1,410	131,382
128 - 362 "	310	55,311	549	100,832
363 - 572 "	13	5,595	26	11,251
573 acres and over - et plus	5	3,681	7	5,995
<b>Oats for grain - Avoine-grain</b>				
Total	12,599	280,514	9,069	214,316
1 - 17 acres	6,785	64,053	4,645	44,497
18 - 32 "	3,490	82,937	2,602	62,077
33 - 72 "	1,912	88,154	1,475	68,443
73 - 127 "	332	30,088	268	24,694
128 - 192 "	53	7,916	55	8,405
193 acres and over - et plus	27	7,366	24	6,200
<b>Barley for grain - Orge-grain</b>				
Total	12,230	466,602	13,527	576,368
1 - 32 acres	7,365	123,058	7,361	130,398
33 - 72 "	3,385	163,417	4,180	203,986
73 - 192 "	1,328	140,124	1,800	190,222
193 - 447 "	144	35,699	174	44,799
448 acres and over - et plus	8	4,304	12	6,963
<b>Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grains</b>				
Total	20,985	783,311	14,888	534,011
1 - 17 acres	5,510	59,710	3,994	42,856
18 - 47 "	10,019	302,990	7,234	216,776
48 - 127 "	5,070	351,548	3,444	236,052
128 - 277 "	366	61,218	207	34,759
278 acres and over - et plus	20	7,845	9	3,568
<b>Corn for grain - Maïs-grain</b>				
Total	26,616	2,171,777	22,250	1,829,220
1 - 47 acres	13,517	308,653	10,994	264,139
48 - 127 "	8,593	672,044	7,516	581,363
128 - 362 "	3,788	753,996	3,164	629,492
363 - 572 "	440	195,350	363	163,228
573 - 947 "	202	143,128	153	108,079
948 acres and over - et plus	76	98,606	60	82,919
<b>Soybeans - Soja</b>				
Total	10,347	689,061	12,122	939,738
1 - 32 acres	3,861	69,613	3,960	76,471
33 - 62 "	2,843	131,445	3,321	153,538
63 - 127 "	2,342	209,375	2,848	251,838
128 - 277 "	1,099	194,527	1,575	282,434
278 - 572 "	176	63,474	360	131,930
573 acres and over - et plus	26	20,627	58	43,527

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
	number - nombre			
Corn for silage - Maïs à ensilage				
Total	19,165	643,222	14,787	469,725
1 - 17 acres	6,926	72,635	5,490	58,190
18 - 32 "	6,130	149,318	4,915	118,823
33 - 72 "	4,570	213,346	3,332	155,117
73 - 127 "	1,062	98,552	748	69,257
128 - 192 "	250	37,643	166	25,485
193 - 362 "	170	41,511	105	25,841
363 acres and over - et plus	57	30,217	31	17,012
Tame hay - Foin cultivé				
Total	49,883	2,575,119	43,493	2,473,080
1 - 47 acres	29,430	696,512	23,960	576,091
48 - 127 "	17,330	1,276,693	15,908	1,198,497
128 - 277 "	2,814	482,706	3,256	559,821
278 - 362 "	201	63,394	236	73,597
363 - 572 "	93	40,159	106	45,086
573 acres and over - et plus	15	15,655	27	19,988
Potatoes - Pommes de terre				
Total	1,711	39,115	1,165	34,940
1 - 17 acres	1,392	3,835	869	2,960
18 - 47 "	141	4,094	122	3,575
48 - 127 "	101	7,675	98	7,138
128 - 277 "	44	7,883	42	8,018
278 - 362 "	17	5,367	21	6,656
363 acres and over - et plus	16	10,261	13	6,593
Tree fruits - Arbres fruitiers				
Total	3,930	51,016	4,063	52,530
1 - 7 acres	2,486	6,609	2,712	5,613
8 - 32 "	1,072	16,484	955	15,441
33 - 127 "	334	19,968	347	20,683
128 acres and over - et plus	38	7,955	49	10,793
Vegetables - Légumes				
Total	6,202	152,239	5,290	154,046
1 - 17 acres	4,134	19,100	3,323	15,127
18 - 32 "	861	20,788	731	18,000
33 - 92 "	934	50,937	915	49,769
93 - 192 "	186	22,572	225	28,049
193 - 572 "	72	20,959	75	22,780
573 acres and over - et plus	15	17,883	21	20,321

## **Section 4**

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Ontario</b>	<b>72,713</b>	<b>13,853,009</b>	<b>5,646,581</b>	<b>71,235</b>	<b>10,119,332</b>	<b>4,095,147</b>	<b>52,446</b>	<b>3,833,677</b>	<b>1,551,433</b>
<b>Algoma District</b>	<b>415</b>	<b>100,577</b>	<b>40,702</b>	<b>397</b>	<b>48,767</b>	<b>19,735</b>	<b>354</b>	<b>51,810</b>	<b>20,966</b>
Algoma, Unorganized, North Part	70	19,457	7,873	68	8,397	3,398	60	11,060	4,475
Day and Bright Additional	26	7,956	3,219	24	3,475	1,406	21	4,481	1,813
Johnson	29	7,878	3,188	28	4,696	1,900	28	3,182	1,287
Laird	44	11,209	4,536	41	6,468	2,617	39	4,741	1,918
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	25	5,149	2,083	25	3,015	1,220	20	2,134	863
Plummer Additional	44	16,053	6,496	43	6,497	2,629	41	9,556	3,867
Sault Ste. Marie	56	4,438	1,795	53	2,680	1,084	40	1,758	711
St. Joseph	77	14,925	6,039	71	6,870	2,780	64	8,055	3,259
Tarbutt and Tarbutt Additional	15	5,175	2,094	15	2,806	1,135	14	2,369	958
Thessalon	29	8,337	3,373	29	3,863	1,563	27	4,474	1,810
<b>Brant County</b>	<b>988</b>	<b>158,945</b>	<b>64,322</b>	<b>975</b>	<b>135,056</b>	<b>54,655</b>	<b>669</b>	<b>23,889</b>	<b>9,667</b>
Brantford	245	40,530	16,401	242	35,352	14,306	145	5,178	2,095
Burford	317	48,473	19,616	315	40,165	16,254	226	8,308	3,362
Oakland	60	8,671	3,509	60	7,502	3,035	35	1,169	473
Onondaga	138	21,296	8,618	136	18,584	7,520	93	2,712	1,097
South Dumfries	228	39,975	16,177	222	33,453	13,537	170	6,522	2,639
<b>Bruce County</b>	<b>2,623</b>	<b>609,242</b>	<b>246,551</b>	<b>2,592</b>	<b>461,323</b>	<b>186,690</b>	<b>2,215</b>	<b>147,919</b>	<b>59,860</b>
Albemarle	47	21,304	8,621	44	9,905	4,008	45	11,399	4,613
Amabel	119	29,107	11,779	114	16,345	6,614	108	12,762	5,164
Arran	197	47,471	19,210	196	35,069	14,191	177	12,402	5,018
Brant	330	66,725	27,002	328	53,365	21,596	275	13,360	5,406
Bruce	190	44,070	17,834	187	35,924	14,537	162	8,146	3,296
Carrick	334	53,862	21,797	330	41,960	16,980	300	11,902	4,816
Culross	231	45,727	18,505	230	35,521	14,374	199	10,206	4,130
Eastnor	69	30,130	12,193	68	14,774	5,978	58	15,356	6,214
Elderslie	171	51,004	20,640	168	42,850	17,340	143	8,154	3,299
Greenock	213	46,313	18,742	211	34,764	14,068	192	11,549	4,673
Huron	192	49,022	19,838	190	44,518	18,015	137	4,504	1,822
Kincardine	227	50,238	20,330	226	42,892	17,357	170	7,346	2,972
Kinloss	170	35,275	14,275	168	26,929	10,897	134	8,346	3,377
Lindsay	24	13,022	5,269	24	6,410	2,594	22	6,612	2,675
Saugeen	109	25,972	10,510	108	20,097	8,132	93	5,875	2,377
<b>Cochrane District</b>	<b>302</b>	<b>101,984</b>	<b>41,271</b>	<b>292</b>	<b>46,545</b>	<b>18,836</b>	<b>267</b>	<b>55,439</b>	<b>22,435</b>
Black River-Matheson	83	34,199	13,839	80	15,044	6,088	76	19,155	7,751

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Cochrane, Unorganized, North Part	142	49,225	19,920	137	22,070	8,931	125	27,155	10,989
Iroquois Falls	32	9,276	3,753	30	4,162	1,684	29	5,114	2,069
Timmins	45	9,284	3,757	45	5,269	2,132	37	4,015	1,624
<b>Dufferin County</b>	<b>1,079</b>	<b>213,403</b>	<b>86,361</b>	<b>1,055</b>	<b>159,208</b>	<b>64,429</b>	<b>853</b>	<b>54,195</b>	<b>21,831</b>
Amaranth	248	43,703	17,685	242	34,756	14,065	194	8,947	3,620
East Garafraxa	153	31,328	12,677	151	25,694	10,397	112	5,634	2,279
East Luther	115	22,650	9,166	113	18,659	7,551	79	3,991	1,615
Melancthon	214	48,182	19,498	211	36,411	14,735	177	11,771	4,763
Mono	195	30,185	12,215	186	20,220	8,182	162	9,965	4,032
Mulmur	154	37,355	15,117	152	23,468	9,497	129	13,887	5,619
<b>Durham Regional Municipality</b>	<b>2,218</b>	<b>358,168</b>	<b>144,945</b>	<b>2,152</b>	<b>265,081</b>	<b>107,274</b>	<b>1,667</b>	<b>93,087</b>	<b>37,670</b>
Ajax	35	8,446	3,417	34	6,205	2,511	21	2,241	906
Brock	368	73,673	29,814	358	50,861	20,582	285	22,812	9,231
Newcastle	631	87,728	35,502	622	66,480	26,903	472	21,248	8,598
Oshawa	79	15,718	6,360	75	12,756	5,162	56	2,962	1,198
Pickering	143	21,874	8,852	139	17,875	7,233	93	3,999	1,618
Scugog	464	76,575	30,988	448	54,933	22,230	369	21,642	8,758
Uxbridge	403	55,622	22,509	385	40,300	16,308	310	15,322	6,200
Whitby	95	18,532	7,499	91	15,671	6,341	61	2,861	1,157
<b>Elgin County</b>	<b>1,802</b>	<b>379,060</b>	<b>153,400</b>	<b>1,887</b>	<b>319,712</b>	<b>129,382</b>	<b>1,405</b>	<b>59,348</b>	<b>24,017</b>
Aldborough	298	62,578	25,324	295	53,394	21,607	234	9,184	3,716
Bayham	249	48,109	19,469	246	35,870	14,516	209	12,239	4,952
Dunwich	253	59,012	23,881	252	48,643	19,685	204	10,369	4,196
Malahide	329	51,214	20,725	329	43,778	17,716	204	7,436	3,009
South Dorchester	156	30,198	12,220	154	27,795	11,248	101	2,403	972
Southwold	314	66,129	26,761	311	57,693	23,347	225	8,436	3,413
Yarmouth	303	61,820	25,017	300	52,539	21,261	228	9,281	3,755
<b>Essex County</b>	<b>2,644</b>	<b>335,494</b>	<b>135,769</b>	<b>2,639</b>	<b>324,684</b>	<b>131,394</b>	<b>675</b>	<b>10,810</b>	<b>4,374</b>
Anderdon	123	11,799	4,774	122	10,997	4,450	41	802	324
Colchester North	142	23,407	9,472	141	22,107	8,946	48	1,300	526
Colchester South	231	29,663	12,004	231	28,106	11,374	89	1,557	630
Gosfield North	208	25,763	10,425	208	25,314	10,244	50	449	181
Gosfield South	311	24,802	10,037	311	23,572	9,539	77	1,230	497
Maidstone	228	38,771	15,690	227	37,940	15,353	66	831	336
Malden	120	18,225	7,375	120	17,487	7,076	31	738	298
Mersea	612	53,502	21,651	611	51,700	20,922	133	1,802	729

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Pelee	24	6,100	2,468	24	5,712	2,311	12	388	157
Rochester	161	31,565	12,773	161	31,275	12,656	34	290	117
Sandwich South	134	23,087	9,342	134	22,583	9,139	31	504	203
Sandwich West	86	5,495	2,223	85	5,259	2,128	14	236	95
Tilbury North	167	25,178	10,189	167	24,844	10,054	23	334	135
Tilbury West	97	18,137	7,339	97	17,788	7,198	26	349	141
<b>Frontenac County</b>	<b>861</b>	<b>229,177</b>	<b>92,744</b>	<b>813</b>	<b>99,561</b>	<b>40,290</b>	<b>764</b>	<b>129,616</b>	<b>52,453</b>
Bedford	52	17,790	7,199	49	5,308	2,148	50	12,482	5,051
Hinchinbrooke	67	23,051	9,328	62	5,440	2,201	64	17,611	7,126
Howe Island	13	4,301	1,740	13	3,026	1,224	12	1,275	515
Kennebec	13	4,252	1,720	11	543	219	11	3,709	1,500
Kingston	98	18,174	7,354	91	9,065	3,668	87	9,109	3,686
Loughborough	79	16,525	6,687	75	7,703	3,117	70	8,822	3,570
Olden	34	11,974	4,845	31	2,013	814	34	9,961	4,031
Oso	29	10,910	4,415	25	2,003	810	27	8,907	3,604
Palmerston and North and South Canonto	23	10,957	4,434	18	958	391	22	9,989	4,042
Pittsburgh	127	28,146	11,390	120	18,088	7,319	102	10,058	4,070
Portland	146	34,133	13,813	142	13,246	5,360	138	20,887	8,452
Storrington	105	24,803	10,037	102	13,551	5,483	87	11,252	4,553
Wolfe Island	75	24,161	9,777	74	18,607	7,529	60	5,554	2,247
<b>Grey County</b>	<b>3,358</b>	<b>632,609</b>	<b>256,007</b>	<b>3,293</b>	<b>424,077</b>	<b>171,617</b>	<b>2,933</b>	<b>208,532</b>	<b>84,388</b>
Artemesia	186	37,506	15,178	183	25,226	10,208	163	12,280	4,969
Bentinck	281	43,718	17,692	273	28,239	11,427	236	15,479	6,264
Collingwood	219	32,923	13,323	218	23,171	9,376	157	9,752	3,946
Derby	145	31,011	12,549	145	22,097	8,942	130	8,914	3,607
Egremont	297	56,382	22,816	293	39,171	15,851	276	17,211	6,965
Euphrasia	220	43,534	17,617	213	29,837	12,074	200	13,697	5,542
Glenelg	167	31,165	12,612	163	18,745	7,585	153	12,420	5,026
Holland	174	30,143	12,198	170	17,257	6,983	147	12,886	5,214
Keppel	207	45,228	18,303	197	24,117	9,759	181	21,111	8,543
Normanby	342	58,535	23,688	335	43,890	17,761	303	14,645	5,926
Osprey	220	44,538	18,023	217	29,549	11,958	198	14,989	6,065
Proton	222	48,315	19,552	218	34,209	13,843	189	14,106	5,708
St. Vincent	176	31,077	12,576	175	23,295	9,427	147	7,782	3,149
Sullivan	275	54,812	22,181	269	36,758	14,875	257	18,054	7,306
Sydenham	227	43,722	17,693	224	28,516	11,540	196	15,206	6,153



**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Haldimand-Norfolk Regional Municipality</b>	<b>3,300</b>	<b>522,205</b>	<b>211,328</b>	<b>3,266</b>	<b>433,719</b>	<b>175,519</b>	<b>2,425</b>	<b>88,486</b>	<b>35,809</b>
Delhi	730	98,177	39,730	725	77,370	31,310	543	20,807	8,420
Dunnville	263	46,017	18,622	261	39,470	15,972	181	6,547	2,649
Haldimand	641	121,814	49,296	630	105,906	42,858	483	15,908	6,437
Nanticoke	840	129,985	52,562	826	113,892	46,090	557	15,993	6,472
Norfolk	790	120,451	48,744	788	91,922	37,199	635	28,529	11,545
Simcoe	36	5,861	2,371	36	5,159	2,087	26	702	284
<b>Haliburton County</b>	<b>89</b>	<b>17,873</b>	<b>7,232</b>	<b>85</b>	<b>4,044</b>	<b>1,636</b>	<b>79</b>	<b>13,829</b>	<b>5,596</b>
Anson, Hindon and Minden	36	7,401	2,995	34	1,187	480	34	6,214	2,514
Dysart and Others	27	4,468	1,808	26	1,460	590	23	3,008	1,217
Snowdon	26	6,004	2,429	25	1,397	565	22	4,607	1,864
<b>Halton Regional Municipality</b>	<b>834</b>	<b>118,805</b>	<b>48,078</b>	<b>808</b>	<b>91,069</b>	<b>36,854</b>	<b>540</b>	<b>27,736</b>	<b>11,224</b>
Burlington	130	15,916	6,440	130	13,483	5,456	67	2,433	984
Halton Hills	276	46,540	18,834	265	38,853	15,723	189	7,687	3,110
Milton	365	44,775	18,119	350	29,453	11,919	249	15,322	6,200
Oakville	63	11,574	4,683	63	9,280	3,755	35	2,294	928
<b>Hamilton-Wentworth Regional Municipality</b>	<b>1,393</b>	<b>145,083</b>	<b>58,713</b>	<b>1,360</b>	<b>122,132</b>	<b>49,425</b>	<b>836</b>	<b>22,951</b>	<b>9,287</b>
Ancaster	251	28,506	11,535	250	25,214	10,203	143	3,292	1,332
Flamborough	745	72,442	29,316	723	56,307	22,786	508	16,135	6,529
Glanbrook	199	31,739	12,844	194	29,344	11,875	118	2,395	969
Stoney Creek	198	12,396	5,016	193	11,267	4,559	67	1,129	456
<b>Hastings County</b>	<b>1,351</b>	<b>333,604</b>	<b>135,004</b>	<b>1,293</b>	<b>162,426</b>	<b>65,731</b>	<b>1,217</b>	<b>171,178</b>	<b>69,273</b>
Bangor, Wicklow and McClure	14	2,370	959	14	691	279	13	1,679	679
Carlow	20	6,195	2,507	20	2,496	1,010	18	3,699	1,496
Dungannon	17	5,609	2,269	16	1,363	551	17	4,246	1,718
Hungerford	148	45,835	18,548	140	17,104	6,921	140	28,731	11,627
Huntingdon	119	28,029	11,342	115	12,383	5,011	115	15,646	6,331
Madoc	117	41,897	16,955	117	21,456	8,682	105	20,441	8,272
Marmora and Lake	44	11,477	4,644	41	4,119	1,666	42	7,358	2,977
Monteagle	45	11,118	4,499	39	3,209	1,298	44	7,909	3,200
Rawdon	209	46,963	19,005	203	28,875	11,685	187	18,088	7,319
Sidney	210	36,462	14,755	204	23,863	9,657	174	12,599	5,098
Thurlow	176	34,180	13,832	171	20,703	8,378	154	13,477	5,453
Tudor and Cashel	38	10,998	4,450	35	3,097	1,253	35	7,901	3,197
Tyendinaga	178	43,785	17,719	163	21,887	8,857	157	21,898	8,861

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLERAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Holliston	16	8,686	3,515	15	1,180	477	16	7,506	3,037
<b>Huron County</b>	<b>3,416</b>	<b>714,610</b>	<b>289,192</b>	<b>3,379</b>	<b>609,602</b>	<b>246,697</b>	<b>2,592</b>	<b>105,008</b>	<b>42,495</b>
Ashfield	246	61,116	24,732	244	54,843	22,194	178	6,273	2,538
Colborne	122	27,121	10,975	118	22,703	9,187	99	4,418	1,787
East Havanosh	158	35,511	14,370	158	27,467	11,115	138	8,044	3,255
Goderich	237	42,086	17,031	235	33,620	13,605	182	8,466	3,426
Grey	267	57,426	23,239	266	47,743	19,320	205	9,683	3,918
Hay	210	41,894	16,953	209	37,766	15,283	142	4,128	1,670
Howick	319	62,380	25,244	314	47,914	19,390	285	14,466	5,854
Hullett	272	47,513	19,227	270	41,863	16,941	175	5,650	2,286
McKillop	248	50,203	20,316	246	46,617	18,865	162	3,586	1,451
Morris	226	45,409	18,376	220	36,927	14,943	187	8,482	3,432
Stanley	189	42,851	17,341	189	37,935	15,351	148	4,916	1,989
Stephen	228	56,469	22,852	227	52,192	21,121	150	4,277	1,730
Tuckersmith	190	38,454	15,561	188	35,144	14,222	129	3,310	1,339
Turnberry	139	28,014	11,336	134	20,251	8,195	123	7,763	3,141
Usborne	206	45,935	18,589	206	42,290	17,114	151	3,645	1,475
West Havanosh	159	32,228	13,042	155	24,327	9,844	138	7,901	3,197
<b>Kenora District</b>	<b>130</b>	<b>47,172</b>	<b>19,089</b>	<b>124</b>	<b>18,388</b>	<b>7,441</b>	<b>118</b>	<b>28,784</b>	<b>11,648</b>
Kenora, Unorganized	130	47,172	19,089	124	18,388	7,441	118	28,784	11,648
<b>Kent County</b>	<b>2,913</b>	<b>543,524</b>	<b>219,956</b>	<b>2,905</b>	<b>518,884</b>	<b>209,984</b>	<b>1,013</b>	<b>24,640</b>	<b>9,971</b>
Camden	246	44,198	17,886	245	41,932	16,969	106	2,266	917
Chatham	515	90,763	36,730	513	88,312	35,738	138	2,451	991
Dover	363	70,310	28,453	362	67,709	27,400	53	2,601	1,052
Harwich	500	86,982	35,200	499	82,956	33,571	186	4,026	1,629
Howard	283	54,151	21,914	283	51,032	20,651	152	3,119	1,262
Orford	209	43,120	17,450	209	38,403	15,541	139	4,717	1,908
Raleigh	344	61,117	24,733	344	59,788	24,195	102	1,329	537
Romney	119	24,453	9,895	118	23,769	9,618	32	684	276
Tilbury East	232	48,340	19,562	231	47,837	19,358	38	503	203
Zone	102	20,090	8,130	101	17,146	6,938	67	2,944	1,191
<b>Lambton County</b>	<b>2,923</b>	<b>567,210</b>	<b>229,541</b>	<b>2,898</b>	<b>502,525</b>	<b>203,364</b>	<b>1,957</b>	<b>64,685</b>	<b>26,177</b>
Bosanquet	291	54,393	22,012	288	48,590	19,663	193	5,803	2,348
Brooke	311	75,208	30,435	311	66,955	27,095	225	8,253	3,339
Dawn	260	50,455	20,418	258	43,996	17,804	194	6,459	2,613
Enniskillen	395	73,562	29,769	388	63,597	25,736	260	9,965	4,032
Euphemie	125	34,937	14,138	125	30,470	12,330	89	4,467	1,807
Moore	287	55,751	22,561	284	48,625	19,677	194	7,126	2,883

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification Identification géographique	Total Farm Area Superficie totale des fermes			Total Improved Area Superficie totale améliorée			Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Plympton	447	74,420	30,116	443	66,614	26,957	290	7,806	3,158
Sarnia	170	25,583	10,353	169	23,699	9,590	87	1,884	762
Sombra	306	60,333	24,415	304	54,099	21,893	185	6,234	2,522
Warwick	331	62,568	25,320	328	55,880	22,613	240	6,688	2,706
Lanark County	1,112	291,076	117,794	1,071	119,341	48,295	1,021	171,735	69,498
Bathurst	127	31,585	12,781	122	13,174	5,331	115	18,411	7,450
Beckwith	107	27,037	10,941	102	12,917	5,227	95	14,120	5,714
Darling	11	4,147	1,678	11	683	276	11	3,464	1,401
Drummond	155	42,041	17,013	151	20,026	8,104	145	22,015	8,909
Lanark	105	27,870	11,278	101	9,864	3,991	99	18,006	7,286
Levant, Dalhousie, and North Sherbrooke	73	27,570	11,157	67	3,604	1,458	70	23,966	9,698
Montague	98	26,625	10,774	92	9,991	4,043	91	16,634	6,731
North Burgess	32	10,754	4,351	32	4,040	1,634	30	6,714	2,717
North Elmsley	64	16,990	6,875	61	7,283	2,947	61	9,707	3,928
Pakenham	124	26,421	10,692	123	14,127	5,716	108	12,294	4,975
Ramsay	190	42,256	17,100	185	22,041	8,919	170	20,215	8,180
South Sherbrooke	26	7,780	3,148	24	1,591	643	26	6,189	2,504
Leeds and Grenville United Counties	1,546	363,538	147,118	1,485	188,821	76,413	1,385	174,717	70,705
Augusta	147	29,098	11,775	141	16,913	6,844	128	12,185	4,931
Bastard and South Burgess	143	41,091	16,628	130	16,154	6,537	138	24,937	10,091
Edwardsburgh	161	30,198	12,220	155	18,052	7,305	137	12,146	4,915
Elizabethtown	154	36,146	14,627	146	19,257	7,793	140	16,889	6,834
Front of Escott	42	11,231	4,545	41	5,568	2,253	39	5,663	2,291
Front of Leeds and Lansdowne	138	34,881	14,115	134	22,023	8,912	118	12,858	5,203
Front of Yonge	61	14,226	5,757	59	6,692	2,708	59	7,534	3,048
Kitley	90	23,773	9,620	88	11,671	4,723	81	12,102	4,897
North Crosby	53	20,357	8,238	51	6,791	2,748	49	13,566	5,489
Oxford (On Rideau)	142	23,665	9,576	140	14,572	5,897	128	9,093	3,679
Rear of Leeds and Lansdowne	94	22,464	9,090	92	11,731	4,747	89	10,733	4,343
Rear of Yonge and Escott	62	15,855	6,416	61	8,593	3,477	50	7,262	2,938
South Crosby	54	17,907	7,246	52	7,501	3,035	54	10,406	4,211
South Elmsley	50	10,982	4,444	46	5,237	2,119	40	5,745	2,324
South Gower	68	11,453	4,634	66	8,156	3,300	54	3,297	1,334
Wolford	87	20,211	8,179	83	9,910	4,010	81	10,301	4,168
Lennox and Addington County	761	206,920	83,737	738	110,677	44,789	678	96,243	38,948

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Adolphustown	25	6,634	2,684	25	5,127	2,074	22	1,507	609
Amherst Island	30	9,782	3,958	29	7,362	2,979	25	2,420	979
Camden East	224	62,970	25,483	219	28,609	11,577	207	34,361	13,905
Ernestown	147	29,140	11,792	141	17,748	7,182	130	11,392	4,610
Keladar, Anglesea and Effingham	19	7,398	2,993	17	1,294	523	17	6,104	2,470
North Fredericksburgh	70	15,576	6,303	69	11,415	4,619	59	4,161	1,683
Richmond	120	36,783	14,885	115	18,877	7,639	106	17,906	7,246
Sheffield	70	23,968	9,699	68	9,559	3,868	66	14,409	5,831
South Fredericksburgh	56	14,669	5,936	55	10,686	4,324	46	3,983	1,611
<b>Manitoulin District</b>	<b>331</b>	<b>180,021</b>	<b>72,851</b>	<b>317</b>	<b>48,446</b>	<b>19,605</b>	<b>311</b>	<b>131,575</b>	<b>53,246</b>
Assiginack	54	33,610	13,601	51	5,988	2,423	52	27,622	11,178
Barrie Island	17	13,618	5,511	16	3,657	1,479	16	9,961	4,031
Billings	16	8,207	3,321	14	1,664	673	16	6,543	2,647
Carnarvon	37	17,040	6,895	35	5,831	2,359	33	11,209	4,536
Gordon	35	19,967	8,080	34	6,177	2,499	31	13,790	5,580
Howland	59	32,051	12,970	55	6,535	2,644	56	25,516	10,325
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	61	31,642	12,805	61	10,602	4,290	59	21,040	8,514
Manitoulin, Unorganized, West Part	13	7,372	2,983	12	2,283	923	13	5,089	2,059
Tehkummah	39	16,514	6,682	39	5,709	2,310	35	10,805	4,372
<b>Middlesex County</b>	<b>3,244</b>	<b>623,628</b>	<b>252,373</b>	<b>3,204</b>	<b>546,734</b>	<b>221,255</b>	<b>2,230</b>	<b>76,884</b>	<b>31,117</b>
Adelaide	196	39,478	15,976	192	35,420	14,333	132	4,058	1,642
Biddulph	226	38,585	15,614	222	35,206	14,247	131	3,379	1,367
Caradoc	332	55,103	22,299	327	46,937	18,994	233	8,166	3,304
Delaware	106	23,585	9,544	104	20,681	8,369	70	2,904	1,175
East Williams	125	34,642	14,019	123	30,409	12,306	107	4,233	1,713
Ekfrid	217	45,468	18,400	213	38,840	15,717	161	6,628	2,682
Lobo	229	34,595	14,000	228	30,515	12,348	149	4,080	1,651
London	386	74,683	30,223	383	66,214	26,795	269	8,469	3,427
McGillivray	276	61,647	24,947	273	53,239	21,545	212	8,408	3,402
Metcalfe	119	29,225	11,826	119	25,424	10,288	84	3,801	1,538
Mosa	150	34,747	14,061	150	28,540	11,549	110	6,207	2,511
North Dorchester	265	40,176	16,258	261	35,551	14,386	187	4,625	1,871
West Nissouri	255	43,524	17,613	254	39,793	16,103	158	3,731	1,509
West Williams	124	30,434	12,316	124	25,766	10,427	96	4,668	1,889
Westminster	238	37,736	15,271	231	34,199	13,839	131	3,537	1,431

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Muskoka District Municipality</b>	<b>184</b>	<b>34,718</b>	<b>14,049</b>	<b>167</b>	<b>11,200</b>	<b>4,532</b>	<b>169</b>	<b>23,518</b>	<b>9,517</b>
Bracebridge	29	7,462	3,019	27	2,166	876	26	5,296	2,143
Gravenhurst	33	5,583	2,259	32	1,727	698	32	3,856	1,560
Huntsville	59	8,291	3,355	51	2,881	1,165	53	5,410	2,189
Muskoka Lakes	63	13,382	5,415	57	4,426	1,791	58	8,956	3,624
<b>Niagara Regional Municipality</b>	<b>3,147</b>	<b>236,842</b>	<b>95,887</b>	<b>3,113</b>	<b>206,188</b>	<b>83,441</b>	<b>1,418</b>	<b>30,753</b>	<b>12,445</b>
Fort Erie	66	10,924	4,420	65	9,536	3,859	45	1,388	561
Grimsby	188	8,287	3,353	187	6,817	2,758	86	1,470	594
Lincoln	661	29,633	11,992	655	25,634	10,373	247	3,999	1,618
Niagara Falls	117	15,429	6,243	116	13,098	5,300	72	2,331	943
Niagara-on-the-Lake	660	23,722	9,599	655	21,957	8,885	163	1,765	714
Pelham	269	17,058	6,903	266	14,726	5,959	148	2,332	943
Port Colborne	100	11,082	4,484	98	9,139	3,698	60	1,943	786
St. Catharines	164	4,423	1,789	163	4,223	1,708	31	200	80
Thorold	80	11,407	4,616	79	10,631	4,302	38	776	314
Wainfleet	222	31,945	12,927	219	28,391	11,489	141	3,554	1,438
West Lincoln	620	73,032	29,554	610	62,037	25,105	387	10,995	4,449
<b>Nipissing District</b>	<b>315</b>	<b>100,256</b>	<b>40,572</b>	<b>300</b>	<b>48,265</b>	<b>19,532</b>	<b>285</b>	<b>51,991</b>	<b>21,040</b>
Bonfield	41	10,828	4,381	40	5,390	2,181	39	5,438	2,200
Caldwell	45	17,273	6,990	45	11,821	4,783	37	5,452	2,206
Calvin	19	7,932	3,209	18	3,067	1,241	18	4,865	1,968
Chisholm	53	12,803	5,181	51	6,857	2,774	48	5,946	2,406
East Ferris	21	3,949	1,598	17	1,390	562	19	2,559	1,035
Nipissing, Unorganized, North Part	94	34,199	13,839	88	13,286	5,376	85	20,913	8,463
Papineau	14	5,672	2,295	14	1,542	624	14	4,130	1,671
Springer	28	7,600	3,075	27	4,912	1,987	25	2,688	1,087
<b>Northumberland County</b>	<b>1,555</b>	<b>298,342</b>	<b>120,734</b>	<b>1,511</b>	<b>198,457</b>	<b>80,312</b>	<b>1,335</b>	<b>99,885</b>	<b>40,422</b>
Alnwick	58	12,047	4,875	54	7,457	3,017	53	4,590	1,857
Brighton	166	30,086	12,175	163	20,325	8,225	139	9,761	3,950
Cramahe	155	26,278	10,634	154	18,766	7,594	132	7,512	3,039
Haldimand	179	35,899	14,527	176	23,154	9,370	160	12,745	5,157
Hamilton	225	42,139	17,053	216	27,907	11,293	179	14,232	5,759
Hope	210	36,208	14,652	207	26,627	10,775	171	9,581	3,877
Murray	168	27,982	11,323	163	17,670	7,150	147	10,312	4,173
Percy	161	33,331	13,488	149	21,763	8,807	142	11,568	4,681
Seymour	233	54,372	22,003	229	34,788	14,078	212	19,584	7,925

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Ottawa-Carleton Regional Municipality</b>	<b>1,674</b>	<b>317,365</b>	<b>128,433</b>	<b>1,625</b>	<b>228,854</b>	<b>92,613</b>	<b>1,221</b>	<b>88,511</b>	<b>35,819</b>
Cumberland	224	41,668	16,862	221	31,837	12,883	158	9,831	3,978
Gloucester	121	20,373	8,244	118	16,565	6,703	65	3,808	1,541
Goulbourn	200	36,214	14,655	191	24,349	9,853	158	11,865	4,801
Kanata	79	13,709	5,547	70	7,612	3,080	63	6,097	2,467
Nepean	75	25,021	10,125	74	21,137	8,553	39	3,884	1,571
Osgoode	345	56,525	22,874	340	44,695	18,087	240	11,830	4,787
Rideau	221	40,524	16,399	214	29,316	11,863	155	11,208	4,535
West Carleton	409	83,331	33,722	397	53,343	21,587	343	29,988	12,135
<b>Oxford County</b>	<b>2,460</b>	<b>418,618</b>	<b>168,409</b>	<b>2,435</b>	<b>371,439</b>	<b>150,316</b>	<b>1,720</b>	<b>47,180</b>	<b>18,093</b>
Blandford-Blenheim	431	72,355	29,281	427	60,749	24,584	318	11,606	4,696
East Zorra-Tavistock	341	56,414	22,829	341	51,629	20,893	244	4,785	1,936
Norwich	606	94,729	38,335	601	84,412	34,160	401	10,317	4,175
South-West Oxford	447	82,564	33,412	438	76,090	30,792	293	6,474	2,619
Zorra	635	112,557	45,550	628	98,559	39,885	464	13,998	5,664
<b>Parry Sound District</b>	<b>407</b>	<b>112,612</b>	<b>45,572</b>	<b>379</b>	<b>33,076</b>	<b>13,385</b>	<b>397</b>	<b>79,536</b>	<b>32,187</b>
Armour	26	5,317	2,151	20	1,366	552	25	3,951	1,598
Chapman	32	8,372	3,388	30	3,845	1,556	31	4,527	1,832
Christie	10	3,315	1,341	10	870	352	10	2,445	989
Hagerman	12	6,140	2,484	11	1,343	543	12	4,797	1,941
Humphrey	11	2,275	920	10	664	268	11	1,611	651
Joly	12	2,522	1,020	9	555	224	12	1,967	796
McKellar	13	3,588	1,452	11	607	245	13	2,981	1,206
Nipissing	43	13,740	5,560	41	4,257	1,722	42	9,483	3,837
North Himsforth	15	2,746	1,111	15	832	336	15	1,914	774
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	66	21,787	8,816	63	5,371	2,173	65	16,416	6,643
Perry	15	1,843	745	13	472	191	15	1,371	554
Ryerson	26	7,848	3,175	26	2,688	1,087	26	5,160	2,088
South Himsforth	66	17,680	7,154	65	6,591	2,667	64	11,089	4,487
Strong	35	10,862	4,395	32	2,660	1,076	32	8,202	3,319
The Archipelago	25	4,577	1,852	23	955	386	24	3,622	1,465
<b>Peel Regional Municipality</b>	<b>824</b>	<b>129,476</b>	<b>52,397</b>	<b>793</b>	<b>107,173</b>	<b>43,371</b>	<b>521</b>	<b>22,303</b>	<b>9,025</b>
Brampton	173	27,604	11,170	170	24,406	9,876	97	3,198	1,294
Caledon	575	93,813	37,964	551	76,240	30,853	384	17,573	7,111
Mississauga	76	8,059	3,261	72	6,527	2,641	40	1,532	619

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Perth County</b>	<b>2,927</b>	<b>485,212</b>	<b>196,358</b>	<b>2,905</b>	<b>438,843</b>	<b>177,593</b>	<b>2,014</b>	<b>46,369</b>	<b>18,764</b>
Blanshard	236	38,835	15,715	231	34,939	14,139	153	3,896	1,576
Downie	241	46,964	19,005	240	42,861	17,345	162	4,103	1,660
Ellice	303	44,326	17,938	303	41,142	16,649	172	3,184	1,288
Elme	382	65,098	26,344	380	58,985	23,870	247	6,113	2,473
Fullarton	214	38,651	15,641	212	34,701	14,042	165	3,950	1,598
Hibbert	182	41,585	16,828	181	36,912	14,937	148	4,673	1,891
Logan	314	58,957	23,859	313	55,225	22,348	193	3,732	1,510
Mornington	365	46,513	18,823	363	42,856	17,343	220	3,657	1,479
North Easthope	248	36,792	14,889	243	31,943	12,926	212	4,849	1,962
South Easthope	143	20,443	8,272	140	18,426	7,456	101	2,017	816
Wallace	299	47,048	19,039	299	40,853	16,532	241	6,195	2,507
<b>Peterborough County</b>	<b>1,400</b>	<b>272,634</b>	<b>110,331</b>	<b>1,356</b>	<b>154,567</b>	<b>62,551</b>	<b>1,237</b>	<b>118,067</b>	<b>47,780</b>
Asphodel	181	33,602	13,598	176	20,483	8,289	166	13,119	5,309
Belmont and Methuen	81	17,560	7,106	75	5,874	2,377	72	11,686	4,729
Burleigh and Anstruther	24	6,035	2,442	21	1,324	535	22	4,711	1,906
Cavan	226	38,866	15,728	221	27,490	11,124	195	11,376	4,603
Douro	135	25,471	10,307	132	14,593	5,905	121	10,878	4,402
Dummer	131	29,820	12,067	127	11,682	4,727	126	18,138	7,340
Ennismore	58	13,471	5,451	54	7,608	3,078	52	5,863	2,372
Harvey	34	10,921	4,419	33	2,956	1,196	33	7,965	3,223
North McNaghen	47	5,618	2,273	46	3,693	1,494	36	1,925	779
Otonabee	243	45,967	18,602	237	31,071	12,573	206	14,896	6,028
Smith	177	33,960	13,743	172	20,372	8,244	156	13,588	5,498
South Monaghan	63	11,343	4,590	62	7,421	3,003	52	3,922	1,587
<b>Prescott and Russell United Counties</b>	<b>1,385</b>	<b>290,763</b>	<b>117,667</b>	<b>1,358</b>	<b>237,408</b>	<b>96,075</b>	<b>938</b>	<b>53,355</b>	<b>21,592</b>
Alfred	106	28,823	11,664	105	25,095	10,155	62	3,728	1,508
Caledonia	137	31,210	12,630	136	25,332	10,251	81	5,878	2,378
Cambridge	159	31,438	12,722	157	26,986	10,920	100	4,452	1,801
Clarence	206	31,046	12,563	200	24,462	9,899	163	6,584	2,664
East Hawkesbury	172	40,388	16,344	170	30,777	12,455	142	9,611	3,889
Longueuil	54	15,536	6,287	52	12,581	5,091	34	2,955	1,195
North Plantagenet	125	26,258	10,626	121	19,435	7,865	99	6,823	2,761
Russell	185	35,093	14,201	184	31,620	12,796	100	3,473	1,405
South Plantagenet	164	34,881	14,115	160	30,279	12,253	95	4,602	1,862
West Hawkesbury	77	16,090	6,511	73	10,841	4,387	62	5,249	2,124
<b>Prince Edward County</b>	<b>629</b>	<b>157,882</b>	<b>63,892</b>	<b>618</b>	<b>108,672</b>	<b>43,977</b>	<b>541</b>	<b>49,210</b>	<b>19,914</b>

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Ameliasburgh	130	27,723	11,219	124	19,332	7,823	105	8,391	3,395
Athol	53	14,430	5,839	53	10,419	4,216	47	4,011	1,623
Hallowell	128	34,291	13,877	126	26,347	10,662	105	7,944	3,214
Hillier	95	28,265	11,438	94	21,425	8,670	82	6,840	2,768
North Marysburgh	63	13,324	5,392	63	8,859	3,585	54	4,465	1,806
Sophiasburgh	101	26,056	10,544	99	15,091	6,107	92	10,965	4,437
South Marysburgh	59	13,793	5,581	59	7,199	2,913	56	6,594	2,668
<b>Rainy River District</b>	<b>380</b>	<b>182,091</b>	<b>73,689</b>	<b>370</b>	<b>77,520</b>	<b>31,371</b>	<b>356</b>	<b>104,571</b>	<b>42,318</b>
Alberton	28	8,154	3,299	28	3,406	1,378	24	4,748	1,921
Atwood	34	24,447	9,893	33	9,892	4,003	32	14,555	5,890
Blue	16	8,166	3,304	16	4,218	1,706	16	3,948	1,597
Chapple	71	35,834	14,501	68	15,807	6,396	70	20,027	8,104
Emo	41	20,769	8,404	40	8,667	3,507	40	12,102	4,897
La Vallee	63	24,189	9,788	62	9,767	3,952	61	14,422	5,836
Morley	42	20,173	8,163	42	10,501	4,249	40	9,672	3,914
Rainy River, Unorganized	62	31,526	12,758	60	11,456	4,636	56	20,070	8,122
Worthington	23	8,833	3,574	21	3,806	1,540	17	5,027	2,034
<b>Renfrew County</b>	<b>1,549</b>	<b>423,714</b>	<b>171,470</b>	<b>1,469</b>	<b>193,579</b>	<b>78,338</b>	<b>1,373</b>	<b>230,135</b>	<b>93,132</b>
Admaston	125	37,786	15,291	112	17,063	6,905	112	20,723	8,386
Alice and Fraser	98	22,980	9,299	94	10,382	4,201	90	12,598	5,098
Bagot and Blythfield	34	10,126	4,097	28	1,762	713	32	8,364	3,384
Bromley	116	39,344	15,921	115	24,338	9,849	101	15,006	6,072
Brougham	13	4,416	1,787	9	776	314	13	3,640	1,473
Brudenell and Lyndoch	39	18,133	7,338	37	3,600	1,456	36	14,533	5,881
Grattan	80	27,944	11,308	77	8,390	3,395	75	19,554	7,913
Hagarty and Richards	59	18,768	7,595	55	4,514	1,826	56	14,254	5,768
Horton	98	21,968	8,890	92	11,272	4,561	86	10,696	4,328
McNab	183	38,854	15,723	176	20,084	8,127	157	18,770	7,595
Pembroke	24	4,391	1,776	23	2,817	1,139	17	1,574	636
Petawawa	31	5,334	2,158	28	2,047	828	26	3,287	1,330
Raglan	35	11,263	4,557	35	2,920	1,181	34	8,343	3,376
Ross	124	34,215	13,846	123	21,285	8,613	100	12,930	5,232
Sebastopol	23	10,207	4,130	21	2,427	982	22	7,780	3,148
Sherwood, Jones and Burns	39	11,293	4,570	33	1,740	704	37	9,553	3,865
South Algona	32	12,194	4,934	29	2,824	1,142	32	9,370	3,791
Stafford	73	16,642	6,734	73	10,414	4,214	55	6,228	2,520
Westmeath	208	52,244	21,142	203	36,081	14,601	180	16,163	6,540
Wilberforce	115	25,612	10,364	106	8,843	3,578	112	16,769	6,786



**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
<b>Simcoe County</b>	<b>3,007</b>	<b>550,073</b>	<b>222,606</b>	<b>2,834</b>	<b>410,105</b>	<b>165,963</b>	<b>2,214</b>	<b>139,968</b>	<b>56,643</b>
Adjala	133	21,298	8,618	129	16,059	6,498	97	5,239	2,120
Essa	179	39,799	16,106	174	33,231	13,448	129	6,568	2,657
Flos	185	36,301	14,690	183	29,491	11,934	128	6,810	2,755
Innisfil	183	38,067	15,405	181	31,217	12,633	134	6,850	2,772
Mara	164	43,876	17,755	161	24,574	9,944	125	19,302	7,811
Matchedash	33	6,437	2,604	32	3,190	1,290	30	3,247	1,314
Medonte	185	28,222	11,421	173	18,803	7,609	160	9,419	3,811
Nottawasaga	335	69,247	28,023	328	53,174	21,518	254	16,073	6,504
Orillia	159	25,115	10,163	150	13,443	5,440	133	11,672	4,723
Oro	240	38,135	15,432	233	27,980	11,323	201	10,155	4,109
Rama	40	12,069	4,884	40	5,014	2,029	33	7,055	2,855
Sunnisdale	160	27,999	11,330	157	22,920	9,275	121	5,079	2,055
Tay	97	17,042	6,896	96	10,715	4,336	83	6,327	2,560
Tecumseth	270	51,495	20,839	266	44,996	18,209	176	6,499	2,630
Tiny	174	22,712	9,191	167	16,237	6,570	129	6,475	2,620
Tosorontio	89	16,464	6,662	87	12,037	4,871	67	4,427	1,791
Vespra	152	27,272	11,036	149	21,681	8,773	101	5,591	2,262
West Gwillimbury	229	28,523	11,542	228	25,343	10,255	113	3,180	1,286
<b>Stormont, Dundas and Glengarry United Counties</b>	<b>2,248</b>	<b>473,982</b>	<b>191,813</b>	<b>2,207</b>	<b>352,567</b>	<b>142,678</b>	<b>1,719</b>	<b>121,415</b>	<b>49,134</b>
Charlottenburgh	217	47,785	19,337	213	30,591	12,379	181	17,194	6,958
Cornwall	111	21,628	8,752	109	12,342	4,994	95	9,286	3,757
Finch	157	37,129	15,025	153	31,681	12,820	107	5,448	2,204
Kenyon	170	38,032	15,391	164	23,370	9,457	150	14,662	5,933
Lancaster	201	43,096	17,440	197	35,878	14,519	157	7,218	2,921
Lochiel	251	51,654	20,903	250	37,454	15,157	212	14,200	5,746
Matilda	182	41,027	16,603	179	33,710	13,641	132	7,317	2,961
Mountain	216	38,596	15,619	211	33,217	13,442	132	5,379	2,176
Osnabruck	129	25,100	10,157	124	15,550	6,292	106	9,550	3,864
Roxborough	187	42,974	17,390	183	28,960	11,719	169	14,014	5,671
Williamsburgh	148	33,100	13,395	148	22,073	8,932	122	11,027	4,462
Winchester	279	53,861	21,796	276	47,741	19,320	156	6,120	2,476
<b>Sudbury District</b>	<b>236</b>	<b>72,621</b>	<b>29,388</b>	<b>226</b>	<b>26,613</b>	<b>10,768</b>	<b>224</b>	<b>45,008</b>	<b>18,618</b>
Casimir, Jennings and Appleby	42	13,742	5,561	42	5,201	2,104	39	8,541	3,456
Cosby, Mason and Martland	36	12,354	4,999	34	5,337	2,159	33	7,017	2,839
Ratter and Dunnet	42	13,633	5,517	38	4,724	1,911	41	8,909	3,605

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification  Identification géographique	Total Farm Area Superficie totale des fermes			Total Improved Area Superficie totale améliorée			Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Sudbury, Unorganized, North Part	56	10,499	4,248	54	3,312	1,340	53	7,187	2,908
The Spanish River	60	22,393	9,062	58	8,039	3,253	58	14,354	5,808
<b>Sudbury Regional Municipality</b>	<b>191</b>	<b>28,530</b>	<b>11,545</b>	<b>180</b>	<b>12,693</b>	<b>5,136</b>	<b>153</b>	<b>15,837</b>	<b>6,408</b>
Onaping Falls	14	2,188	885	13	1,003	405	12	1,185	479
Reaside-Balfour	106	14,652	5,929	103	7,141	2,889	81	7,511	3,039
Valley East	47	5,684	2,300	42	2,545	1,029	40	3,139	1,270
Malden	24	6,006	2,430	22	2,004	810	20	4,002	1,619
<b>Thunder Bay District</b>	<b>281</b>	<b>77,420</b>	<b>31,330</b>	<b>275</b>	<b>40,308</b>	<b>16,312</b>	<b>234</b>	<b>37,112</b>	<b>15,018</b>
Neebing	20	7,502	3,035	20	4,105	1,661	18	3,397	1,374
O'Connor	22	6,581	2,663	22	3,094	1,252	21	3,487	1,411
Oliver	33	9,263	3,748	33	4,707	1,904	30	4,556	1,843
Paipoonge	85	23,513	9,515	84	16,065	6,501	67	7,448	3,014
Thunder Bay	35	5,645	2,284	33	3,535	1,430	23	2,110	853
Thunder Bay, Unorganized	86	24,916	10,083	83	8,802	3,562	75	16,114	6,521
<b>Timiskaming District</b>	<b>571</b>	<b>203,675</b>	<b>82,424</b>	<b>559</b>	<b>127,226</b>	<b>51,486</b>	<b>503</b>	<b>76,449</b>	<b>30,937</b>
Armstrong	43	21,032	8,511	43	17,189	6,956	33	3,843	1,555
Brethour	20	10,342	4,185	19	5,787	2,341	20	4,555	1,843
Casey	42	14,452	5,848	42	11,175	4,522	33	3,277	1,326
Deck	53	18,069	7,312	52	8,885	3,595	51	9,184	3,716
Dymond	65	20,856	8,440	64	15,026	6,080	50	5,830	2,359
Evanturel	15	5,774	2,336	14	4,043	1,636	12	1,731	700
Harley	32	9,205	3,725	30	6,166	2,495	28	3,039	1,229
Harris	21	6,152	2,489	21	3,774	1,527	17	2,378	962
Hilliard	33	15,123	6,120	33	9,931	4,018	30	5,192	2,101
Hudson	35	10,039	4,062	34	5,652	2,287	34	4,387	1,775
Kerns	65	19,645	7,950	65	14,004	5,667	56	5,641	2,282
Timiskaming, Unorganized, West Part	147	52,986	21,442	142	25,594	10,357	139	27,392	11,085
<b>Victoria County</b>	<b>1,726</b>	<b>371,511</b>	<b>150,345</b>	<b>1,665</b>	<b>206,700</b>	<b>83,648</b>	<b>1,430</b>	<b>164,811</b>	<b>66,686</b>
Bexley	20	7,591	3,071	15	1,466	593	19	6,125	2,478
Carden	36	20,280	8,207	32	4,273	1,729	33	16,007	6,477
Dalton	20	6,553	2,651	20	3,407	1,378	15	3,146	1,273
Eldon	169	40,264	16,294	164	21,749	8,801	143	18,515	7,492
Emily	226	39,871	16,135	218	26,645	10,782	189	13,226	5,352
Fenelon	195	38,937	15,757	188	20,827	8,428	169	18,110	7,328
Laxton, Digby and Longford	29	10,294	4,165	27	1,647	666	25	8,647	3,499

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Manvers	174	34,363	13,906	169	22,091	8,939	148	12,272	4,966
Mariposa	371	65,509	26,510	368	49,549	20,051	282	15,960	6,458
Ops	247	42,988	17,396	237	30,235	12,235	184	12,753	5,160
Somerville	57	17,593	7,119	52	5,094	2,061	55	12,499	5,058
Verulam	182	47,268	19,128	175	19,717	7,979	168	27,551	11,149
<b>Waterloo Regional Municipality</b>	<b>1,642</b>	<b>237,954</b>	<b>96,296</b>	<b>1,615</b>	<b>207,166</b>	<b>83,837</b>	<b>1,225</b>	<b>30,788</b>	<b>12,459</b>
Cambridge	48	10,336	4,182	46	8,837	3,576	31	1,499	606
Kitchener	54	6,914	2,797	52	6,131	2,481	29	783	316
North Dumfries	185	30,878	12,495	176	25,127	10,168	144	5,751	2,327
Wellesley	503	62,634	25,347	501	55,113	22,303	385	7,521	3,043
Wilmot	337	54,455	22,037	330	48,637	19,682	246	5,818	2,354
Woolwich	515	72,737	29,435	510	63,321	25,625	390	9,416	3,810
<b>Wellington County</b>	<b>2,851</b>	<b>472,085</b>	<b>191,046</b>	<b>2,802</b>	<b>393,604</b>	<b>159,285</b>	<b>2,149</b>	<b>78,481</b>	<b>31,760</b>
Arthur	318	52,897	21,406	312	43,721	17,693	251	9,176	3,713
Eramosa	213	31,251	12,646	211	25,972	10,510	162	5,279	2,136
Erin	268	39,591	16,021	260	29,365	11,883	233	10,226	4,138
Guelph	141	32,406	13,114	138	28,155	11,393	99	4,251	1,720
Maryborough	284	49,875	20,183	282	44,191	17,883	210	5,684	2,300
Minto	352	62,535	25,307	348	49,544	20,049	293	12,991	5,257
Nichol	120	18,814	7,613	118	16,308	6,599	84	2,506	1,014
Peel	445	68,637	27,776	440	61,229	24,778	300	7,408	2,997
Pilkington	139	23,007	9,310	137	19,931	8,065	103	3,076	1,244
Puslinch	216	25,724	10,410	206	19,128	7,740	162	6,596	2,669
West Garafraxa	179	31,834	12,882	174	27,264	11,033	119	4,570	1,849
West Luther	176	35,514	14,372	176	28,796	11,653	133	6,718	2,718
<b>York Regional Municipality</b>	<b>1,391</b>	<b>210,604</b>	<b>85,228</b>	<b>1,345</b>	<b>166,286</b>	<b>67,293</b>	<b>866</b>	<b>44,318</b>	<b>17,934</b>
Aurora	43	7,453	3,016	41	5,244	2,122	32	2,209	893
East Gwillimbury	247	38,019	15,385	239	27,196	11,005	163	10,823	4,379
Georgina	176	32,601	13,193	163	24,841	10,052	137	7,760	3,140
King	405	48,935	19,803	393	38,381	15,532	228	10,554	4,271
Markham	138	26,087	10,557	137	22,330	9,036	78	3,757	1,520
Richmond Hill	51	10,078	4,078	50	8,711	3,525	29	1,367	553
Toronto Metropolitan Municipality	30	2,363	956	30	1,921	777	12	442	178
Vaughan	107	19,665	7,958	104	16,808	6,801	57	2,857	1,156
Whitchurch-Stouffville	194	25,403	10,280	188	20,854	8,439	130	4,549	1,840

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
<b>Ontario</b>	<b>39,647</b>	<b>2,441,785</b>	<b>12,933</b>	<b>3,118,590</b>	<b>13,936</b>	<b>32,008,175</b>
<b>Algoma District</b>	<b>287</b>	<b>12,843</b>	<b>52</b>	<b>688</b>	<b>117</b>	<b>100,801</b>
Algoma, Unorganized, North Part	51	2,338	10	85	25	X
Day and Bright Additional	20	1,263	4	8	9	X
Johnson	23	1,485	5	9	6	363
Laird	25	1,477	7	69	8	2,221
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	16	620	4	X	7	X
Plummer Additional	36	1,939	4	27	13	552
Sault Ste. Marie	30	434	10	82	16	2,064
St. Joseph	48	1,620	7	89	23	2,694
Terbutt and Terbutt Additional	13	561	-	-	3	X
Thessalon	25	1,106	1	X	7	1,290
<b>Brant County</b>	<b>366</b>	<b>23,521</b>	<b>144</b>	<b>36,529</b>	<b>142</b>	<b>303,649</b>
Brantford	85	4,954	29	9,936	35	51,804
Burford	86	3,983	39	9,681	47	X
Oakland	11	500	6	893	4	X
Onondaga	62	2,477	26	4,146	18	9,077
South Dumfries	122	11,607	44	11,873	38	132,938
<b>Bruce County</b>	<b>1,991</b>	<b>188,937</b>	<b>701</b>	<b>113,204</b>	<b>571</b>	<b>625,395</b>
Albemarle	39	4,486	7	292	9	379
Amabel	96	7,639	18	1,612	32	15,312
Arran	168	17,643	25	2,725	52	4,566
Brant	236	22,139	96	12,715	94	X
Bruce	143	13,088	46	7,789	34	5,766
Carrick	279	19,772	133	20,052	87	214,558
Culross	172	13,570	70	16,033	44	101,814
Eastnor	63	9,167	5	943	16	1,120
Elderslie	145	21,056	52	9,404	32	3,768
Greenock	155	14,588	60	9,688	41	X
Huron	122	11,837	48	7,644	31	46,873
Kincardine	155	14,282	74	11,678	45	52,329
Kinloss	123	8,269	53	11,567	36	51,082
Lindsay	20	4,819	3	45	4	231
Saugeen	75	6,582	11	1,017	14	775
<b>Cochrane District</b>	<b>213</b>	<b>9,734</b>	<b>31</b>	<b>994</b>	<b>88</b>	<b>38,846</b>
Black River-Metheson	68	2,904	13	102	26	3,061

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Number  Nombre	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Number  Nombre	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Number  Nombre
Cochrane, Unorganized, North Part	95	4,705	11	465	38	X
Iroquois Falls	25	911	2	X	8	907
Timmins	25	1,214	5	X	16	X
<b>Dufferin County</b>	<b>745</b>	<b>45,338</b>	<b>247</b>	<b>30,463</b>	<b>208</b>	<b>108,751</b>
Amaranth	172	8,978	58	7,585	52	28,792
East Garafraxa	101	8,758	41	7,179	36	41,347
East Luther	77	4,830	30	4,602	21	1,854
Melancthon	156	10,215	58	5,405	47	31,203
Mono	124	5,453	19	889	29	3,601
Mulmur	115	7,104	41	4,803	23	1,954
<b>Durham Regional Municipality</b>	<b>1,358</b>	<b>72,942</b>	<b>337</b>	<b>56,387</b>	<b>417</b>	<b>1,149,450</b>
Ajax	12	961	-	-	7	272
Brock	257	15,990	70	10,013	68	66,121
Newcastle	357	19,319	76	13,852	112	489,550
Oshawa	54	2,488	5	317	10	X
Pickering	59	2,694	14	1,392	24	X
Scugog	327	17,451	90	19,781	94	335,851
Uxbridge	244	10,930	77	8,865	86	138,113
Whitby	48	3,109	5	2,167	16	1,558
<b>Elgin County</b>	<b>580</b>	<b>35,175</b>	<b>301</b>	<b>83,178</b>	<b>278</b>	<b>535,188</b>
Aldborough	69	2,726	58	14,979	41	77,491
Bayham	51	2,753	20	1,175	34	X
Dunwich	88	5,969	55	16,859	39	87,159
Malahide	103	6,644	57	10,748	50	X
South Dorchester	68	5,761	37	15,650	14	X
Southwold	117	7,472	48	13,801	55	145,904
Yarmouth	84	3,850	26	9,966	45	87,724
<b>Essex County</b>	<b>232</b>	<b>7,211</b>	<b>107</b>	<b>37,585</b>	<b>241</b>	<b>225,017</b>
Anderdon	9	127	6	5,181	13	4,955
Colchester North	23	603	12	2,148	16	X
Colchester South	21	623	11	1,229	27	2,592
Gosfield North	29	777	9	2,901	20	11,964
Gosfield South	10	351	3	X	28	24,934
Maidstone	34	1,184	9	678	27	X
Malden	16	582	6	7,297	12	26,814
Mersea	21	390	20	6,340	46	25,966
Pelee	1	X	-	-	1	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Rochester	17	375	8	X	11	X
Sandwich South	16	1,314	6	6,329	7	636
Sandwich West	7	X	3	X	9	3,222
Tilbury North	15	260	5	378	16	23,152
Tilbury West	13	350	9	2,089	8	1,504
<b>Frontenac County</b>	<b>678</b>	<b>33,681</b>	<b>96</b>	<b>1,454</b>	<b>202</b>	<b>22,299</b>
Bedford	44	2,083	6	38	10	558
Hinchinbrooke	53	1,850	6	41	13	397
Howe Island	12	704	-	-	2	X
Kennebec	10	278	4	13	7	966
Kingston	75	3,417	12	X	25	X
Loughborough	56	2,408	7	X	17	485
Olden	28	945	6	32	11	832
Oso	19	543	5	33	8	225
Palmerston and North and South Canonto	16	404	2	X	8	427
Pittsburgh	102	6,348	11	70	24	937
Portland	113	4,395	23	182	46	2,513
Storrington	86	4,969	10	183	23	1,074
Wolfe Island	64	5,337	4	172	8	194
<b>Grey County</b>	<b>2,521</b>	<b>149,728</b>	<b>882</b>	<b>98,343</b>	<b>827</b>	<b>917,968</b>
Artemesia	147	8,154	43	3,922	47	4,431
Bentinck	192	8,483	65	8,304	80	X
Collingwood	101	5,750	42	10,616	39	2,621
Derby	118	10,035	21	1,658	29	2,373
Egremont	227	13,116	140	19,377	86	122,428
Euphrasia	186	10,270	55	4,547	55	3,220
Glenelg	132	6,114	33	1,750	40	3,803
Holland	124	5,899	27	2,397	43	4,449
Keppel	165	10,653	18	1,059	40	2,877
Normanby	270	19,247	135	15,179	99	316,059
Osprey	163	9,279	67	7,143	40	X
Proton	172	9,885	79	10,832	54	12,172
St. Vincent	114	7,155	37	3,708	31	1,770
Sullivan	233	15,935	89	4,713	89	13,293
Sydenham	177	9,753	31	3,138	55	64,638
<b>Haldimand- Norfolk Regional Municipality</b>	<b>936</b>	<b>46,567</b>	<b>370</b>	<b>90,403</b>	<b>475</b>	<b>1,606,534</b>
Delhi	55	4,249	32	6,019	74	195,370

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Dunnville	126	6,498	39	9,639	61	X
Haldimand	375	18,618	121	22,577	125	341,015
Nanticoke	297	14,374	133	45,420	128	638,568
Norfolk	79	2,431	45	6,748	81	154,626
Simcoe	4	397	-	-	6	X
<b>Haliburton County</b>	<b>59</b>	<b>1,327</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>1,059</b>
Anson, Hindon and Minden	24	624	-	-	10	264
Dysart and Others	20	355	3	7	6	351
Snowdon	15	348	3	17	9	444
<b>Halton Regional Municipality</b>	<b>324</b>	<b>17,109</b>	<b>77</b>	<b>12,204</b>	<b>161</b>	<b>718,898</b>
Burlington	39	3,822	12	X	20	116,748
Halton Hills	139	8,045	32	5,367	40	90,612
Milton	131	4,912	29	4,470	89	X
Oakville	15	330	4	X	12	X
<b>Hamilton- Wentworth Regional Municipality</b>	<b>489</b>	<b>20,614</b>	<b>173</b>	<b>38,838</b>	<b>304</b>	<b>1,510,042</b>
Ancaster	92	3,775	34	4,794	57	237,754
Flamborough	267	11,243	97	22,644	161	988,235
Glenbrook	96	4,612	32	10,234	46	192,516
Stoney Creek	34	984	10	1,166	40	91,537
<b>Hastings County</b>	<b>1,032</b>	<b>51,016</b>	<b>192</b>	<b>10,528</b>	<b>270</b>	<b>228,957</b>
Bangor, Wicklow and McClure	9	200	3	9	5	255
Carlow	18	587	8	125	7	619
Dungannon	12	336	5	82	4	X
Hungerford	128	6,548	30	2,213	37	X
Huntingdon	96	4,104	20	1,861	29	2,181
Madoc	95	5,777	13	2,307	24	980
Marmora and Lake	34	1,673	12	126	14	1,187
Monteagle	36	823	11	115	19	1,261
Rawdon	161	9,554	24	547	40	122,078
Sidney	107	5,714	18	1,211	23	X
Thurlow	137	6,959	19	849	21	804
Tudor and Cashel	30	991	8	114	11	277
Tyendinaga	155	7,317	18	799	31	1,538
Wollaston	14	433	3	170	5	92
<b>Huron County</b>	<b>1,817</b>	<b>144,834</b>	<b>1,135</b>	<b>363,698</b>	<b>709</b>	<b>2,900,870</b>
Ashfield	139	12,156	91	33,809	56	123,848
Colborne	65	4,491	35	9,996	17	154,629

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
East Wawanosh	112	10,229	46	16,190	39	8,408
Goderich	109	6,150	47	17,330	45	546,557
Grey	158	13,154	98	32,110	56	178,442
Hay	65	3,395	47	12,657	54	143,101
Howick	227	19,522	160	34,856	73	60,866
Hullett	129	7,688	86	26,880	75	668,718
McKillop	117	8,569	98	33,088	29	198,614
Morris	155	13,438	85	27,916	56	73,155
Stanley	84	5,386	46	16,944	39	238,773
Stephen	96	9,265	59	30,287	38	10,333
Tuckersmith	70	5,843	58	27,721	32	293,097
Turnberry	93	7,464	54	11,858	28	69,220
Usborne	85	10,526	65	21,672	27	111,256
West Wawanosh	113	7,558	60	10,284	45	21,853
Kenora District	75	2,603	14	2,737	37	3,963
Kenora, Unorganized	75	2,603	14	2,737	37	3,963
Kent County	388	23,791	327	113,629	262	386,981
Camden	48	2,366	51	18,671	27	55,354
Chatham	79	6,481	53	14,720	41	30,456
Dover	23	816	9	1,562	17	1,348
Harwich	68	4,983	73	26,326	60	36,606
Howard	45	3,361	62	26,617	39	169,150
Orford	52	2,556	44	15,717	31	80,964
Raleigh	32	938	17	3,932	15	X
Romney	10	438	1	X	9	524
Tilbury East	5	335	5	X	12	X
Zone	26	1,517	12	3,881	11	810
Lambton County	911	58,122	503	230,945	379	960,349
Bosanquet	95	6,047	73	42,127	45	67,475
Brooke	94	5,894	50	29,939	38	X
Dawn	94	3,654	50	11,374	28	21,209
Enniskillen	137	7,414	43	12,687	37	92,936
Euphemia	42	3,097	30	7,899	14	X
Moore	92	5,106	19	2,497	33	18,333
Plympton	124	10,256	86	47,383	68	189,211
Sarnia	35	1,696	20	8,390	21	124,016
Sombra	87	7,480	38	10,445	28	2,522
Warwick	111	7,478	94	58,204	67	353,017



**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
<b>Lanark County</b>	<b>854</b>	<b>40,398</b>	<b>129</b>	<b>5,442</b>	<b>245</b>	<b>28,162</b>
Bathurst	98	4,363	14	1,459	21	1,203
Beckwith	67	4,074	15	564	35	2,786
Darling	9	434	2	X	5	251
Drummond	130	6,920	17	480	30	9,122
Lanark	80	3,446	13	271	20	1,018
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	52	1,571	10	160	15	1,371
Montague	82	3,187	8	325	20	1,570
North Burgess	29	1,988	1	X	9	X
North Elmsley	57	2,740	3	10	9	X
Pakenham	97	4,743	11	282	29	2,144
Ramsay	135	6,320	33	1,879	47	2,704
South Sherbrooke	18	612	2	X	5	451
<b>Leeds and Grenville United Counties</b>	<b>1,170</b>	<b>60,606</b>	<b>144</b>	<b>13,229</b>	<b>320</b>	<b>685,839</b>
Augusta	110	5,213	13	350	30	1,654
Bastard and South Burgess	122	6,073	13	165	26	1,407
Edwardsburgh	116	5,749	28	3,589	38	113,350
Elizabethtown	113	5,144	15	1,944	38	X
Front of Escott	34	1,841	6	X	7	375
Front of Leeds and Lansdowne	116	7,198	10	X	30	X
Front of Yonge	47	2,094	8	2,483	11	822
Kitley	76	3,313	5	19	18	1,016
North Crosby	48	2,982	4	59	13	720
Oxford (On Rideau)	93	4,566	9	X	35	X
Rear of Leeds and Lansdowne	67	3,909	5	X	15	X
Rear of Yonge and Escott	46	3,019	6	X	8	X
South Crosby	46	2,852	9	47	14	502
South Elmsley	39	2,078	1	X	5	222
South Gower	38	1,597	10	805	18	1,222
Wolford	59	2,978	2	X	14	471
<b>Lennox and Addington County</b>	<b>598</b>	<b>31,923</b>	<b>95</b>	<b>15,703</b>	<b>153</b>	<b>350,440</b>
Adolphustown	14	557	4	X	3	X
Amherst Island	23	1,456	2	X	7	150
Camden East	184	9,286	25	2,434	52	X
Ernestown	110	4,691	16	1,961	26	2,614
Keladar, Anglesea and Effingham	15	353	4	15	2	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLERAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
North Fredericksburgh	50	3,006	6	83	13	1,504
Richmond	99	6,170	15	471	20	868
Sheffield	63	3,656	11	262	15	1,037
South Fredericksburgh	40	2,748	12	960	15	X
<b>Manitoulin District</b>	<b>295</b>	<b>21,945</b>	<b>32</b>	<b>804</b>	<b>92</b>	<b>6,805</b>
Assiginack	50	4,367	12	347	18	1,115
Barrie Island	15	2,234	1	X	1	X
Billings	15	695	-	-	5	130
Carnarvon	30	1,715	4	63	13	932
Gordon	32	2,505	3	204	9	630
Howland	52	3,045	6	19	11	495
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	57	4,534	4	19	23	2,396
Manitoulin, Unorganized, West Part	11	859	-	-	2	X
Tehkummah	33	1,991	2	X	10	959
<b>Middlesex County</b>	<b>1,472</b>	<b>106,221</b>	<b>602</b>	<b>261,238</b>	<b>548</b>	<b>1,821,580</b>
Adelaide	96	7,587	49	33,745	42	292,539
Biddulph	103	8,474	47	9,792	44	9,292
Caradoc	127	5,526	38	X	48	180,080
Delaware	42	3,074	11	X	16	X
East Williams	63	5,807	25	17,542	16	X
Ekfrid	110	7,173	32	15,105	37	115,157
Lobo	107	4,998	38	11,324	44	270,758
London	153	12,458	65	33,792	60	418,647
McGillivray	140	18,432	70	26,262	61	32,801
Metcalfe	59	3,752	29	13,673	12	22,686
Mosa	59	3,562	19	4,437	20	60,156
North Dorchester	134	7,665	60	17,899	46	98,867
West Nissouri	138	9,078	63	14,687	54	103,281
West Williams	42	2,942	38	25,421	21	8,266
Westminster	99	5,693	18	10,221	27	14,438
<b>Muskoka District Municipality</b>	<b>117</b>	<b>2,734</b>	<b>25</b>	<b>151</b>	<b>64</b>	<b>4,393</b>
Bracebridge	19	593	1	X	9	636
Gravenhurst	24	469	6	X	11	433
Huntsville	34	471	4	12	20	2,592
Muskoka Lakes	40	1,201	14	104	24	732
<b>Niagara Regional Municipality</b>	<b>707</b>	<b>26,709</b>	<b>199</b>	<b>68,791</b>	<b>554</b>	<b>4,774,381</b>
Fort Erie	32	1,156	6	X	18	81,097

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLÉAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
Identification géographique	Ferme déclarantes	Nombre	Ferme déclarantes	Nombre	Ferme déclarantes	Nombre
Grimsby	19	614	2	X	32	220,916
Lincoln	46	1,336	18	8,960	81	1,136,920
Niagara Falls	46	1,070	13	6,535	28	X
Niagara-on-the-Lake	20	397	9	8,692	60	449,280
Pelham	51	1,478	15	3,555	40	219,181
Port Colborne	43	1,162	14	1,051	32	283,051
St. Catharines	4	76	2	X	6	X
Thorold	31	905	4	876	17	134,207
Wainfleet	99	4,378	35	14,612	57	289,432
West Lincoln	316	14,137	81	21,121	183	1,644,306
<b>Nipissing District</b>	<b>258</b>	<b>12,237</b>	<b>33</b>	<b>1,380</b>	<b>83</b>	<b>9,431</b>
Bonfield	34	1,806	8	43	18	1,488
Caldwell	38	2,662	3	15	5	X
Calvin	18	608	4	6	9	2,552
Chisholm	44	2,213	6	1,257	15	1,128
East Ferris	15	446	1	X	6	252
Nipissing, Unorganized, North Part	76	2,782	6	26	22	2,372
Papineau	11	384	3	10	3	X
Springer	22	1,336	2	X	5	374
<b>Northumberland County</b>	<b>1,005</b>	<b>50,338</b>	<b>220</b>	<b>26,674</b>	<b>295</b>	<b>766,069</b>
Alnwick	38	1,959	11	769	11	X
Brighton	87	4,510	21	4,830	38	300,756
Cramahe	82	3,312	33	4,192	30	139,784
Haldimand	106	4,444	24	5,778	34	50,574
Hamilton	156	8,846	22	518	33	95,202
Hope	122	5,227	18	1,610	39	X
Murray	107	4,606	15	3,587	34	46,806
Percy	115	5,956	32	2,104	36	34,102
Seymour	192	11,478	44	3,286	40	10,166
<b>Ottawa- Carleton Regional Municipality</b>	<b>1,099</b>	<b>67,760</b>	<b>143</b>	<b>12,375</b>	<b>313</b>	<b>121,799</b>
Cumberland	142	10,287	14	1,568	36	22,261
Gloucester	70	4,287	9	182	18	2,446
Goulbourn	133	7,550	25	2,418	45	X
Kanata	54	2,381	6	56	10	X
Nepean	42	5,277	6	1,456	9	X
Osgoode	221	11,251	33	3,478	67	18,482
Rideau	133	8,021	19	856	51	36,942

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLÉAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
West Carleton	304	18,706	31	2,361	77	7,151
Oxford County	1,326	108,227	649	256,760	429	1,086,348
Blandford-Blenheim	209	18,502	105	30,822	74	127,599
East Zorra-Tavistock	214	18,629	109	54,986	63	149,514
Norwich	257	18,686	140	44,791	77	208,757
South-West Oxford	257	18,382	128	59,464	97	226,465
Zorra	389	34,028	167	66,697	118	374,013
Parry Sound District	292	9,315	46	1,788	143	27,655
Armour	18	354	1	X	10	X
Chapman	24	947	5	45	10	1,031
Christie	8	276	-	-	3	129
Hagerman	11	365	-	-	8	125
Humphrey	7	211	3	27	4	870
Joly	6	95	-	-	2	X
McKellar	10	314	1	X	2	X
Nipissing	35	964	4	25	19	1,553
North Himsworth	9	246	-	-	4	181
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	54	1,729	7	75	29	2,126
Perry	5	59	1	X	3	X
Ryerson	21	812	5	70	11	338
South Himsworth	48	2,116	9	X	16	1,198
Strong	23	519	5	20	12	574
The Archipelago	13	298	5	30	10	971
Peel Regional Municipality	423	26,302	42	7,505	138	58,004
Brampton	74	5,643	2	X	22	X
Caledon	329	20,111	39	7,396	106	15,833
Mississauga	20	548	1	X	10	X
Perth County	1,716	121,689	1,256	388,292	638	1,751,221
Blenshard	106	6,576	61	17,466	40	169,270
Downie	139	10,667	77	33,403	41	140,441
Ellice	165	10,767	138	48,498	66	93,042
Elma	267	19,203	140	45,830	85	722,173
Fullerton	106	7,612	96	36,252	41	49,336
Hibbert	67	7,339	79	28,018	20	X
Logan	142	11,503	153	60,526	41	X
Mornington	255	15,448	192	42,950	154	139,857
North Easthope	156	9,988	121	31,894	63	100,221

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
South Easthope	95	6,378	69	15,859	31	164,910
Wallace	218	16,208	130	27,596	56	68,158
<b>Peterborough County</b>	<b>1,055</b>	<b>52,469</b>	<b>206</b>	<b>22,079</b>	<b>261</b>	<b>543,065</b>
Asphodel	145	7,166	28	3,283	43	165,889
Belmont and Methuen	62	2,071	11	202	11	X
Burleigh and Anstruther	18	357	3	32	7	376
Cavan	152	6,965	43	7,001	38	55,229
Douro	112	5,585	29	2,063	20	3,974
Dummer	108	5,165	16	141	25	42,890
Ennismore	51	2,946	4	154	9	2,079
Harvey	30	2,011	3	20	9	X
North Monaghan	22	807	5	547	4	840
Otonabee	186	9,810	30	5,668	45	163,736
Smith	127	7,369	26	1,328	38	X
South Monaghan	42	2,217	8	1,640	12	894
<b>Prescott and Russell United Counties</b>	<b>1,014</b>	<b>71,363</b>	<b>127</b>	<b>26,979</b>	<b>195</b>	<b>494,818</b>
Alfred	88	5,944	8	419	11	X
Caledonia	96	7,784	25	4,926	23	107,142
Cambridge	114	8,754	19	2,779	20	X
Clarence	146	7,963	17	2,599	29	29,613
East Hawkesbury	152	11,013	11	X	20	X
Longueuil	43	3,854	2	X	7	273
North Plantagenet	80	4,346	12	5,199	22	31,046
Russell	131	10,007	10	1,415	34	4,184
South Plantagenet	108	8,475	22	9,039	22	234,103
West Hawkesbury	56	3,223	1	X	7	400
<b>Prince Edward County</b>	<b>392</b>	<b>21,822</b>	<b>69</b>	<b>5,819</b>	<b>103</b>	<b>347,141</b>
Ameliasburgh	77	4,343	5	X	21	176,985
Athol	35	2,199	9	175	6	1,041
Hallowell	69	5,091	11	1,113	17	X
Hillier	61	3,330	18	1,206	15	X
North Marysburgh	33	1,102	5	X	9	X
Sophiasburgh	78	3,872	14	886	18	1,176
South Marysburgh	39	1,885	7	366	17	1,025
<b>Rainy River District</b>	<b>323</b>	<b>20,277</b>	<b>26</b>	<b>1,481</b>	<b>105</b>	<b>11,664</b>
Alberton	23	1,199	1	X	6	X
Atwood	27	1,950	1	X	8	525

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Blue	14	684	1	X	4	X
Chapple	66	3,883	10	603	25	2,367
Emo	35	2,280	3	22	11	1,249
La Vallee	48	3,164	5	51	19	1,301
Morley	38	2,628	1	X	14	971
Rainy River, Unorganized	54	3,391	1	X	13	554
Worthington	18	1,098	3	X	5	1,315
<b>Renfrew County</b>	<b>1,284</b>	<b>73,557</b>	<b>197</b>	<b>8,134</b>	<b>365</b>	<b>34,861</b>
Admeston	104	6,496	17	X	24	2,095
Alice and Fraser	78	3,274	12	454	22	2,187
Bagot and Blythfield	25	761	3	19	10	448
Bromley	102	10,472	9	876	17	2,369
Brougham	11	519	4	25	4	249
Brudenell and Lyndoch	32	1,458	10	X	15	1,590
Grattan	69	3,345	15	193	18	2,570
Hagarty and Richards	54	1,786	8	33	21	1,082
Horton	66	3,314	9	137	24	1,917
McNab	144	6,501	22	359	50	4,467
Pembroke	15	1,062	-	-	3	103
Petawawa	22	407	2	X	7	951
Raglan	34	829	6	22	12	528
Ross	110	8,815	11	779	20	1,899
Sebastopol	15	673	2	X	7	340
Sherwood, Jones and Burns	36	637	12	32	22	821
South Alton	30	1,471	7	X	14	802
Stafford	65	4,278	6	66	15	3,178
Westmeath	177	14,397	29	3,430	40	6,415
Wilberforce	95	3,062	13	328	20	850
<b>Simcoe County</b>	<b>1,851</b>	<b>111,895</b>	<b>480</b>	<b>84,324</b>	<b>586</b>	<b>738,040</b>
Adjala	87	4,436	19	3,712	37	X
Essa	107	6,346	26	7,622	34	14,895
Flos	133	8,454	39	7,820	45	19,758
Innisfil	96	4,793	33	15,759	39	93,607
Mara	134	9,011	21	1,928	26	4,148
Matchedash	21	830	7	149	8	998
Medonte	135	5,448	18	2,232	38	3,584
Nottawasaga	205	21,346	74	10,547	49	144,169
Orillia	108	4,284	28	901	41	22,912

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Oro	167	9,744	39	5,157	47	4,020
Rama	35	2,012	9	568	9	279
Sunnidale	88	4,932	42	13,215	32	77,346
Tay	67	3,873	5	602	17	726
Tecumseth	133	6,807	38	3,925	67	27,608
Tiny	119	4,852	21	1,455	35	14,989
Tosorontio	46	2,697	12	832	12	X
Vespra	93	8,164	23	2,839	24	91,126
West Gwillimbury	77	3,856	26	5,061	36	X
<b>Stormont, Dundas and Glengarry United Counties</b>	<b>1,649</b>	<b>104,057</b>	<b>229</b>	<b>28,597</b>	<b>330</b>	<b>564,963</b>
Charlottenburgh	164	10,133	24	423	35	38,948
Cornwall	71	3,912	8	330	15	723
Finch	124	9,495	15	4,824	20	X
Kenyon	121	7,040	19	1,797	20	X
Lancaster	114	7,094	14	2,344	27	333,032
Lochiel	191	11,260	20	4,088	24	953
Matilda	143	9,750	23	4,745	33	3,156
Mountain	161	10,024	16	895	40	15,653
Osnabruck	106	5,100	28	1,269	31	X
Roxborough	136	7,985	22	1,272	20	X
Williamsburgh	103	6,598	15	2,392	30	13,558
Winchester	215	15,566	25	4,218	35	X
<b>Sudbury District</b>	<b>191</b>	<b>6,913</b>	<b>28</b>	<b>194</b>	<b>65</b>	<b>49,056</b>
Casimir, Jennings and Appleby	37	1,339	4	29	16	959
Cosby, Mason and Martland	35	1,703	3	11	3	101
Ratter and Dunnet	37	1,431	4	52	8	X
Sudbury, Unorganized, North Part	35	638	6	30	18	X
The Spanish River	47	1,802	11	72	20	X
<b>Sudbury Regional Municipality</b>	<b>87</b>	<b>1,811</b>	<b>24</b>	<b>106</b>	<b>59</b>	<b>11,862</b>
Onaping Falls	9	128	3	X	6	X
Reyside-Balfour	41	894	6	22	23	3,028
Valley East	26	473	13	60	21	X
Walden	11	316	2	X	9	X
<b>Thunder Bay District</b>	<b>193</b>	<b>11,182</b>	<b>28</b>	<b>1,085</b>	<b>81</b>	<b>91,723</b>
Neebing	16	1,310	1	X	6	286
O'Connor	19	531	2	X	9	1,038
Oliver	23	1,320	3	54	7	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Paipouge	62	4,912	8	124	18	1,173
Thunder Bay	17	1,017	4	X	11	X
Thunder Bay, Unorganized	56	2,092	10	169	30	3,526
Timiskaming District	412	25,920	57	3,632	119	14,844
Armstrong	37	3,804	1	X	4	232
Brethour	13	898	2	X	4	101
Casey	33	2,292	4	70	6	X
Dack	39	1,862	9	337	16	802
Dymond	42	3,258	5	199	13	785
Evanturel	11	784	2	X	3	X
Harley	25	1,107	3	X	4	X
Harris	14	882	1	X	3	47
Hilliard	29	2,200	4	X	8	742
Hudson	28	1,482	2	X	12	2,089
Kerns	38	2,630	4	X	11	1,268
Timiskaming, Unorganized, West Part	103	4,621	20	972	35	3,329
Victoria County	1,305	70,341	228	32,673	376	130,112
Bexley	17	905	1	X	1	X
Carden	30	1,552	2	X	10	1,479
Dalton	12	514	1	X	3	302
Eldon	134	7,131	23	2,854	36	15,017
Emily	173	9,992	33	2,136	45	5,074
Fenelon	162	7,264	16	1,492	47	3,540
Laxton, Digby and Longford	22	745	2	X	8	494
Manvers	125	7,703	32	9,044	40	5,028
Meriposa	249	13,580	59	7,516	74	45,672
Ops	179	10,580	39	5,649	47	X
Somerville	50	2,215	3	179	21	1,330
Verulam	152	8,160	17	3,735	44	4,413
Waterloo Regional Municipality	1,156	85,312	789	230,449	610	1,761,778
Cambridge	25	1,564	3	387	9	X
Kitchener	20	1,883	16	2,970	8	677
North Dumfries	108	8,651	31	10,856	42	X
Wellesley	423	27,500	355	104,685	254	151,689
Wilmot	204	17,823	98	40,887	105	626,698
Woolwich	376	27,891	286	70,664	192	353,401
Wellington County	1,824	124,890	967	267,642	690	2,815,345



**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Arthur	223	13,481	117	19,531	84	358,788
Eramosa	125	9,023	48	14,472	50	X
Erin	153	7,682	39	5,472	60	120,413
Guelph	71	5,668	20	9,131	20	16,505
Maryborough	185	16,269	115	39,027	77	851,089
Minto	243	15,026	123	24,348	82	344,838
Nichol	70	5,145	33	9,672	20	24,152
Peel	336	25,897	255	86,042	145	698,865
Pilkington	87	8,287	65	22,989	31	201,680
Puslinch	102	5,115	33	7,940	43	56,282
West Garafraxa	99	6,621	52	19,209	36	79,918
West Luther	130	6,676	67	9,809	42	X
York Regional Municipality	577	28,479	168	23,423	253	561,549
Aurora	18	680	4	169	5	182
East Gwillimbury	115	5,198	41	4,360	48	207,699
Georgina	110	4,556	34	5,791	44	X
King	134	5,777	22	3,200	63	155,267
Markham	59	4,077	21	3,096	19	3,353
Richmond Hill	20	863	5	X	6	675
Toronto Metropolitan Municipality	7	165	1	X	7	684
Vaughan	43	3,293	12	1,917	21	X
Whitchurch-Stouffville	71	3,870	28	4,301	40	123,556

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
<b>Ontario</b>	<b>72,713</b>	<b>23,737,179,535</b>	<b>72,581</b>	<b>4,711,942,124</b>	<b>72,713</b>	<b>5,511,666,761</b>
<b>Algoma District</b>	<b>415</b>	<b>71,314,705</b>	<b>415</b>	<b>9,406,472</b>	<b>415</b>	<b>9,974,894</b>
Algoma, Unorganized, North Part	70	9,928,754	70	774,668	70	629,524
Day and Bright Additional	26	5,571,442	26	1,329,188	26	1,816,556
Johnson	29	7,117,221	29	1,194,909	29	1,303,317
Laird	44	8,912,500	44	1,420,170	44	1,667,926
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	25	5,139,179	25	547,516	25	607,621
Plummer Additional	44	8,047,214	44	1,123,005	44	1,236,917
Sault Ste. Marie	56	8,975,346	56	749,651	56	569,156
St. Joseph	77	10,064,140	77	1,384,316	77	1,163,560
Tarbutt and Tarbutt Additional	15	3,177,038	15	347,205	15	401,503
Thessalon	29	4,381,871	29	535,844	29	578,914
<b>Brant County</b>	<b>988</b>	<b>343,291,262</b>	<b>985</b>	<b>77,225,623</b>	<b>988</b>	<b>90,946,230</b>
Brantford	245	89,127,640	245	20,988,436	245	24,177,347
Burford	317	101,625,557	317	25,197,969	317	30,537,680
Oakland	60	21,485,035	60	5,120,107	60	6,272,676
Onondaga	138	39,283,935	136	6,265,534	138	7,197,526
South Dumfries	228	91,769,095	227	19,654,477	228	22,761,001
<b>Bruce County</b>	<b>2,623</b>	<b>691,792,447</b>	<b>2,621</b>	<b>196,308,806</b>	<b>2,623</b>	<b>220,545,427</b>
Albemarle	47	10,100,288	47	1,697,366	47	1,997,474
Amabel	119	25,288,170	119	5,095,315	119	5,530,877
Arran	197	46,548,419	197	15,452,776	197	17,584,027
Brant	330	89,578,288	329	26,198,702	330	29,783,300
Bruce	190	47,728,148	190	13,332,761	190	14,312,332
Carrick	334	82,929,395	334	20,227,869	334	24,732,171
Culross	231	63,121,037	231	14,993,085	231	17,333,072
Eastnor	69	18,463,440	69	5,059,399	69	4,978,762
Elderslie	171	50,107,369	171	21,539,427	171	22,503,964
Greenock	213	55,037,591	213	15,633,492	213	17,575,500
Huron	192	68,338,970	192	17,597,916	192	20,611,052
Kincardine	227	57,952,106	227	17,595,608	227	20,261,933
Kinloss	170	39,892,746	169	10,341,068	170	11,381,885
Lindsay	24	8,968,435	24	5,101,919	24	4,720,326
Saugeen	109	27,738,045	109	6,442,103	109	7,238,752
<b>Cochrane District</b>	<b>302</b>	<b>61,316,258</b>	<b>302</b>	<b>10,612,530</b>	<b>302</b>	<b>11,622,673</b>
Black River-Matheson	83	14,992,852	83	2,803,039	83	2,353,002

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Cochrane, Unorganized, North Part	142	29,962,837	142	5,036,341	142	5,483,438
Iroquois Falls	32	5,750,721	32	881,401	32	1,737,524
Timmins	45	10,609,848	45	1,891,749	45	2,048,709
Dufferin County	1,079	319,300,037	1,076	57,290,229	1,079	61,548,731
Amaranth	248	70,323,873	247	10,870,247	248	12,262,041
East Garafraxa	153	53,645,639	152	13,769,516	153	14,561,314
East Luther	115	29,989,906	115	5,283,409	115	6,520,050
Melancthon	214	58,272,301	213	13,333,916	214	14,530,848
Mono	195	60,553,181	195	5,384,092	195	5,095,520
Mulmur	154	46,515,137	154	8,649,049	154	8,578,958
Durham Regional Municipality	2,218	844,376,467	2,212	144,858,232	2,218	163,828,300
Ajax	35	23,750,725	35	2,695,070	35	3,131,114
Brock	368	111,831,885	366	20,148,224	368	22,362,450
Newcastle	631	223,871,264	631	39,361,835	631	43,936,608
Oshawa	79	49,753,515	79	20,227,855	79	26,537,497
Pickering	143	74,897,366	142	8,722,830	143	10,255,870
Scugog	464	161,299,123	462	27,586,112	464	30,226,770
Uxbridge	403	147,588,134	402	19,671,949	403	20,241,965
Whitby	95	51,384,455	95	6,444,357	95	7,136,026
Elgin County	1,902	587,242,942	1,899	158,579,444	1,902	186,779,596
Aldborough	298	105,865,619	298	21,760,284	298	25,146,968
Bayham	249	81,839,577	249	22,469,084	249	25,598,035
Dunwich	253	82,840,423	253	18,393,662	253	20,807,974
Malahide	329	117,946,433	329	29,681,714	329	37,772,241
South Dorchester	156	62,868,156	156	13,889,607	156	17,215,901
Southwold	314	120,961,551	312	28,237,382	314	31,966,299
Yarmouth	303	114,921,183	302	24,147,711	303	28,272,178
Essex County	2,644	1,014,127,487	2,637	168,838,213	2,644	211,273,442
Anderdon	123	34,669,096	123	6,033,657	123	6,306,873
Colchester North	142	44,179,184	142	5,143,836	142	6,205,019
Colchester South	231	94,709,055	231	13,629,297	231	16,719,729
Gosfield North	208	68,654,027	207	9,270,853	208	11,174,631
Gosfield South	311	112,511,236	311	25,062,557	311	30,175,351
Maidstone	228	83,305,915	228	11,153,099	228	12,244,217
Malden	120	45,661,971	120	6,767,819	120	8,042,933
Mersea	612	276,035,198	610	57,199,667	612	79,698,562
Pelee	24	10,431,503	24	1,878,304	24	1,903,057

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Rochester	161	68,828,764	161	9,784,931	161	11,213,983
Sandwich South	134	63,264,570	134	7,470,549	134	9,219,959
Sandwich West	86	19,745,300	85	2,246,293	86	2,522,814
Tilbury North	167	58,729,535	164	9,189,124	167	10,878,588
Tilbury West	97	33,402,133	97	4,008,227	97	4,967,726
Frontenac County	861	193,949,154	858	21,878,359	861	26,347,882
Bedford	52	8,418,080	51	697,751	52	884,619
Hinchinbrooke	67	8,852,788	67	516,938	67	453,017
Howe Island	13	3,816,442	13	394,338	13	429,934
Kennebec	13	1,515,444	13	139,877	13	59,310
Kingston	98	26,320,405	98	2,779,952	98	4,129,462
Loughborough	79	14,913,538	79	1,595,425	79	1,658,620
Olden	34	4,552,953	34	270,866	34	191,429
Oso	29	3,747,104	29	201,891	29	201,103
Palmerston and North and South Canonto	23	4,288,411	23	155,136	23	162,807
Pittsburgh	127	36,220,354	127	4,268,408	127	4,822,645
Portland	146	25,469,734	145	3,068,930	146	3,196,740
Storrington	105	32,084,539	104	4,489,665	105	5,983,439
Wolfe Island	75	23,749,362	75	3,299,182	75	4,174,857
Grey County	3,358	693,588,428	3,349	145,527,872	3,358	156,741,840
Artemesia	186	37,031,850	186	5,808,826	186	6,397,443
Bentinck	281	54,336,438	281	19,849,231	281	20,770,444
Collingwood	219	53,110,709	218	9,845,677	219	10,860,836
Derby	145	31,932,505	144	8,278,346	145	9,148,206
Egremont	297	66,548,244	297	15,942,250	297	16,795,125
Euphrasia	220	42,788,401	220	7,392,053	220	8,535,654
Glennelg	167	29,665,283	166	5,292,070	167	5,085,746
Holland	174	27,706,107	173	4,815,295	174	4,536,197
Keppel	207	40,575,370	207	6,816,578	207	7,443,488
Normanby	342	85,314,524	339	19,142,385	342	22,322,854
Osprey	220	45,146,856	220	8,085,918	220	8,232,020
Proton	222	47,177,958	222	8,183,707	222	8,958,222
St. Vincent	176	38,739,958	176	6,723,428	176	7,234,966
Sullivan	275	49,688,355	274	12,576,141	275	13,139,832
Sydenham	227	43,825,870	226	6,775,967	227	7,280,907
Haldimand- Norfolk Regional Municipality	3,300	1,029,323,495	3,298	261,649,270	3,300	316,032,742
Delhi	730	252,114,777	730	68,001,704	730	81,881,190

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Dunnville	263	74,084,802	263	17,437,073	263	21,681,305
Haldimand	641	175,858,473	641	31,380,337	641	36,049,824
Nanticoke	840	251,772,216	839	67,289,202	840	82,187,842
Norfolk	790	262,841,111	789	74,832,056	790	90,606,686
Simcoe	36	12,652,116	36	2,708,898	36	3,625,895
Haliburton County	89	11,542,309	89	712,789	89	421,374
Anson, Hindon and Minden	36	5,321,221	36	304,965	36	233,263
Dysart and Others	27	3,408,436	27	183,481	27	75,544
Snowdon	26	2,812,652	26	224,343	26	112,567
Halton Regional Municipality	834	471,400,730	830	78,045,313	834	86,046,441
Burlington	130	75,449,842	130	11,764,444	130	13,858,781
Halton Hills	276	173,354,394	276	24,398,502	276	25,110,669
Milton	365	174,953,768	362	34,352,150	365	39,458,464
Oakville	63	47,642,726	62	7,530,217	63	7,618,527
Hamilton- Wentworth Regional Municipality	1,393	475,437,898	1,391	93,201,922	1,393	110,032,336
Ancaster	251	80,071,535	251	13,975,152	251	15,749,096
Framborough	745	244,176,868	743	57,834,615	745	67,981,931
Glanbrook	199	79,584,920	199	11,667,835	199	15,532,929
Stoney Creek	198	71,604,575	198	9,724,320	198	10,768,380
Hastings County	1,351	291,828,808	1,350	41,665,563	1,351	49,800,932
Bangor, Wicklow and McClure	14	995,577	14	47,756	14	37,799
Carlow	20	2,921,317	20	340,936	20	269,581
Dungannon	17	2,453,964	17	610,973	17	676,211
Hungerford	148	29,271,891	148	5,086,139	148	5,346,543
Huntingdon	119	24,103,985	119	3,303,031	119	4,018,776
Madoc	117	26,717,634	116	4,592,155	117	5,552,537
Marmora and Lake	44	6,961,588	44	711,121	44	703,136
Monteagle	45	5,236,558	45	490,919	45	453,370
Rawdon	209	51,906,518	209	9,222,197	209	11,843,926
Sidney	210	52,466,040	210	7,317,624	210	9,018,678
Thurlow	176	45,965,306	176	5,258,956	176	6,307,842
Tudor and Cashel	38	4,896,919	38	644,361	38	661,893
Tyendinaga	178	35,434,197	178	3,847,142	178	4,745,139
Wollaston	16	2,597,314	16	192,253	16	165,501
Huron County	3,416	1,186,389,881	3,411	318,244,181	3,416	365,848,087
Ashfield	246	93,348,450	246	23,186,156	246	26,267,629
Colborne	122	42,678,340	122	10,926,334	122	12,499,284

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
East Wawanosh	158	51,939,331	158	14,774,358	158	16,341,984
Goderich	237	79,005,516	236	18,413,810	237	22,557,579
Grey	267	90,861,161	267	20,959,185	267	26,351,505
Hay	210	69,534,281	210	15,463,935	210	16,945,317
Howick	319	91,899,384	319	30,109,843	319	32,242,430
Hullett	272	89,515,297	269	22,671,390	272	27,275,991
McKillop	248	97,230,814	248	22,904,774	248	27,024,332
Morris	226	68,427,772	226	19,010,630	226	22,198,297
Stanley	189	73,059,329	189	23,959,926	189	26,130,998
Stephen	228	95,523,069	227	31,087,010	228	34,947,671
Tuckersmith	190	81,574,309	190	17,770,123	190	21,632,665
Turnberry	139	38,093,363	139	12,425,983	139	13,458,997
Usborne	206	84,242,633	206	25,859,656	206	29,494,739
West Wawanosh	159	39,456,832	159	9,721,068	159	10,478,669
Kenora District	130	28,064,236	130	3,728,568	130	4,017,798
Kenora, Unorganized	130	28,064,236	130	3,728,568	130	4,017,798
Kent County	2,913	1,324,850,244	2,910	209,371,041	2,913	251,921,435
Camden	246	110,328,268	245	18,854,542	246	21,823,799
Chatham	515	249,713,149	514	42,400,103	515	50,813,708
Dover	363	213,348,672	362	26,906,602	363	32,749,415
Harwich	500	223,509,849	500	35,494,236	500	44,678,952
Howard	283	120,153,281	283	22,824,011	283	26,233,711
Orford	209	74,031,986	209	16,714,594	209	19,092,924
Raleigh	344	141,242,228	344	20,804,768	344	25,300,284
Romney	119	52,010,689	119	6,710,711	119	8,196,621
Tilbury East	232	101,555,550	232	12,003,346	232	15,589,374
Zone	102	39,056,572	102	6,658,128	102	7,442,647
Lambton County	2,923	1,022,899,736	2,922	189,229,337	2,923	218,573,486
Bosanquet	291	116,502,854	291	26,118,819	291	31,653,553
Brooke	311	123,165,415	311	21,781,901	311	24,995,404
Dawn	260	77,482,955	260	12,647,778	260	14,149,865
Enniskillen	395	114,147,110	394	17,037,945	395	19,520,982
Euphemia	125	55,378,682	125	11,281,061	125	12,556,519
Moore	287	93,472,360	287	12,655,638	287	13,865,442
Plympton	447	148,870,832	447	31,934,492	447	36,656,160
Sarnia	170	64,619,109	170	10,532,767	170	12,896,227
Sombra	306	100,403,342	306	17,296,218	306	21,062,003
Warwick	331	128,857,077	331	27,942,718	331	31,217,331

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
Identification géographique	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
<b>Lenark County</b>	<b>1,112</b>	<b>248,653,943</b>	<b>1,110</b>	<b>29,112,103</b>	<b>1,112</b>	<b>31,663,777</b>
Bathurst	127	24,260,839	127	3,337,427	127	4,026,765
Beckwith	107	29,423,311	106	4,534,961	107	4,620,149
Darling	11	2,322,021	11	147,988	11	117,047
Drummond	155	36,595,229	155	4,273,079	155	4,749,383
Lenark	105	20,846,085	105	1,902,772	105	2,147,632
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	73	11,543,648	73	911,139	73	794,687
Montague	98	18,362,302	98	1,908,959	98	1,708,110
North Burgess	32	8,058,352	32	851,607	32	1,033,031
North Elmsley	64	13,591,535	64	1,701,018	64	2,261,123
Pakenham	124	29,736,995	124	3,209,546	124	3,489,996
Ramsay	190	50,322,478	189	6,110,365	190	6,558,698
South Sherbrooke	26	3,591,144	26	223,242	26	157,156
<b>Leeds and Grenville United Counties</b>	<b>1,546</b>	<b>340,642,181</b>	<b>1,543</b>	<b>53,940,234</b>	<b>1,546</b>	<b>63,580,020</b>
Augusta	147	27,986,281	147	4,424,283	147	4,581,809
Bastard and South Burgess	143	30,274,121	143	4,715,414	143	5,395,175
Edwardsburgh	161	36,642,398	161	6,311,907	161	7,448,622
Elizabethtown	154	37,394,676	153	6,551,150	154	8,261,246
Front of Escott	42	9,134,261	42	1,247,927	42	1,450,515
Front of Leeds and Lansdowne	138	34,255,212	137	6,005,789	138	7,606,686
Front of Yonge	61	10,705,915	61	1,705,445	61	1,889,366
Kitley	90	17,411,934	90	2,420,198	90	2,894,584
North Crosby	53	10,669,415	52	1,357,908	53	2,144,153
Oxford (On Rideau)	142	34,055,843	142	4,419,479	142	4,644,027
Rear of Leeds and Lansdowne	94	22,284,122	94	3,632,881	94	4,429,018
Rear of Yonge and Escott	62	14,498,590	62	3,151,987	62	4,020,750
South Crosby	54	13,079,122	54	1,975,601	54	2,331,615
South Elmsley	50	8,959,600	50	1,217,998	50	1,414,257
South Gower	68	14,066,424	68	2,306,687	68	2,309,962
Wolford	87	19,224,267	87	2,495,580	87	2,758,235
<b>Lennox and Addington County</b>	<b>761</b>	<b>177,660,172</b>	<b>761</b>	<b>30,307,568</b>	<b>761</b>	<b>34,515,018</b>
Adolphustown	25	14,067,118	25	5,315,809	25	5,306,583
Amherst Island	30	6,562,068	30	785,646	30	918,962
Camden East	224	50,504,910	224	9,679,853	224	11,068,591
Ernestown	147	30,867,248	147	3,968,530	147	4,540,762
Keladar, Anglesea and Effingham	19	3,084,412	19	279,176	19	296,508

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
North Fredericksburgh	70	17,763,275	70	2,870,423	70	3,695,701
Richmond	120	28,932,719	120	3,308,032	120	3,969,737
Sheffield	70	11,231,079	70	1,346,750	70	1,498,340
South Fredericksburgh	56	14,647,343	56	2,753,349	56	3,219,834
Manitoulin District	331	65,428,330	331	8,239,328	331	9,362,505
Assiginack	54	12,058,551	54	1,822,000	54	1,808,278
Barrie Island	17	4,341,193	17	739,813	17	944,526
Billings	16	2,718,775	16	366,085	16	386,056
Carnarvon	37	7,168,229	37	1,142,558	37	1,365,744
Gordon	35	7,510,772	35	849,930	35	996,846
Howland	59	10,075,341	59	862,128	59	1,029,251
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	61	11,539,439	61	1,643,196	61	1,918,728
Manitoulin, Unorganized, West Part	13	3,013,668	13	294,560	13	343,835
Tehkummah	39	7,002,362	39	519,058	39	569,241
Middlesex County	3,244	1,284,382,833	3,237	293,824,810	3,244	346,766,444
Adelaide	196	93,476,490	195	34,367,593	196	48,235,024
Biddulph	226	73,075,797	225	18,387,803	226	20,137,861
Caradoc	332	107,903,103	332	24,170,658	332	28,230,687
Delaware	106	51,910,760	105	14,325,058	106	17,322,786
East Williams	125	64,050,769	125	15,458,460	125	17,466,640
Ekfrid	217	86,040,435	216	19,195,317	217	20,566,017
Lobo	229	74,452,241	229	16,540,549	229	19,165,442
London	386	178,461,650	385	35,776,145	386	40,960,714
McGillivray	276	106,748,323	276	29,461,417	276	32,844,251
Metcalfe	119	47,351,590	119	9,746,645	119	11,374,307
Mosa	150	55,600,595	150	11,275,857	150	12,227,936
North Dorchester	265	88,661,129	264	16,706,472	265	21,469,022
West Nissouri	255	100,916,445	255	19,464,709	255	23,466,628
West Williams	124	56,266,799	124	12,708,287	124	14,803,833
Westminster	238	99,466,707	237	16,239,840	238	18,495,296
Muskoka District Municipality	184	30,382,260	182	2,210,319	184	2,198,481
Bracebridge	29	5,175,511	28	416,010	29	387,385
Gravenhurst	33	4,012,685	33	379,413	33	320,920
Huntsville	59	12,031,977	59	475,199	59	366,084
Muskoka Lakes	63	9,162,087	62	939,697	63	1,124,092
Niagara Regional Municipality	3,147	1,069,053,387	3,137	213,286,397	3,147	257,140,552
Fort Erie	66	18,748,278	66	3,528,373	66	3,937,208



**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Grimsby	188	58,848,527	188	13,036,098	188	16,427,036
Lincoln	661	248,617,587	657	49,661,591	661	57,888,206
Niagara Falls	117	34,832,895	116	5,447,934	117	6,168,883
Niagara-on-the-Lake	660	252,167,348	659	39,133,457	660	48,806,735
Pelham	269	78,266,003	269	14,163,336	269	17,128,128
Port Colborne	100	25,475,023	100	5,133,815	100	6,187,797
St. Catharines	164	62,253,795	163	13,779,448	164	16,560,719
Thorold	80	29,037,796	80	5,499,035	80	7,082,175
Wainfleet	222	69,531,791	221	16,797,015	222	20,794,228
West Lincoln	620	191,274,344	618	47,106,295	620	56,159,437
<b>Nipissing District</b>	<b>315</b>	<b>65,558,183</b>	<b>315</b>	<b>10,057,883</b>	<b>315</b>	<b>11,714,786</b>
Bonfield	41	6,865,501	41	756,704	41	582,328
Caldwell	45	13,759,478	45	2,627,252	45	3,224,024
Calvin	19	3,812,729	19	408,294	19	646,184
Chisholm	53	11,112,488	53	1,937,322	53	2,144,175
East Ferris	21	3,134,811	21	336,365	21	270,140
Nipissing, Unorganized, North Part	94	17,407,875	94	2,405,889	94	3,118,664
Papineau	14	2,392,526	14	153,835	14	99,524
Springer	28	7,072,775	28	1,432,222	28	1,629,747
<b>Northumberland County</b>	<b>1,555</b>	<b>414,958,976</b>	<b>1,551</b>	<b>73,666,040</b>	<b>1,555</b>	<b>83,216,660</b>
Alnwick	58	14,481,399	58	1,715,567	58	1,715,469
Brighton	166	47,716,897	164	9,309,886	166	11,080,154
Cramahe	155	38,631,313	155	6,816,926	155	7,822,323
Haldimand	179	47,085,245	179	8,751,243	179	9,349,085
Hamilton	225	64,885,491	225	12,374,800	225	13,833,357
Hope	210	59,800,905	210	10,656,442	210	10,081,695
Murray	168	44,785,320	167	7,943,111	168	9,301,021
Percy	161	37,242,376	160	6,253,342	161	7,116,532
Seymour	233	60,330,030	233	9,844,723	233	12,917,024
<b>Ottawa- Carleton Regional Municipality</b>	<b>1,674</b>	<b>595,938,027</b>	<b>1,672</b>	<b>82,756,177</b>	<b>1,674</b>	<b>92,270,272</b>
Cumberland	224	83,223,952	224	10,602,723	224	13,595,970
Gloucester	121	43,178,227	121	4,531,296	121	4,853,391
Goulbourn	200	69,712,335	200	7,158,328	200	7,947,199
Kanata	79	31,865,043	78	2,076,349	79	1,822,158
Nepean	75	61,745,436	74	10,982,665	75	9,650,800
Osgoode	345	112,054,144	345	20,829,349	345	24,668,987
Rideau	221	71,157,343	221	8,850,432	221	10,140,505

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
West Carleton	409	122,901,547	409	17,725,035	409	19,591,262
<b>Oxford County</b>	<b>2,460</b>	<b>1,004,755,175</b>	<b>2,458</b>	<b>274,941,662</b>	<b>2,460</b>	<b>333,268,864</b>
Blandford-Blenheim	431	164,363,382	431	38,248,813	431	44,163,585
East Zorra-Tavistock	341	150,481,616	341	38,289,711	341	46,956,694
Norwich	606	232,038,424	605	54,477,802	606	66,940,559
South-West Oxford	447	183,204,889	446	46,147,443	447	55,107,122
Zorra	635	274,666,864	635	97,777,893	635	120,101,004
<b>Parry Sound District</b>	<b>407</b>	<b>61,459,877</b>	<b>407</b>	<b>5,828,349</b>	<b>407</b>	<b>5,348,473</b>
Armour	26	3,433,219	26	393,664	26	341,281
Chapman	32	4,872,813	32	494,631	32	425,949
Christie	10	1,502,717	10	60,504	10	58,288
Hagerman	12	1,546,283	12	120,197	12	114,084
Humphrey	11	1,695,800	11	92,153	11	64,971
Joly	12	1,221,389	12	62,130	12	35,722
McKellar	13	1,726,155	13	63,625	13	76,225
Nipissing	43	6,495,010	43	748,438	43	738,908
North Himsforth	15	1,779,444	15	134,157	15	105,076
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	66	8,597,494	66	658,284	66	503,387
Perry	15	1,777,496	15	90,714	15	46,651
Ryerson	26	4,494,754	26	394,500	26	417,601
South Himsforth	66	12,807,348	66	1,798,340	66	1,859,488
Strong	35	5,257,549	35	346,271	35	226,312
The Archipelago	25	4,252,406	25	370,741	25	334,530
<b>Peel Regional Municipality</b>	<b>824</b>	<b>515,232,822</b>	<b>823</b>	<b>50,769,515</b>	<b>824</b>	<b>55,332,106</b>
Brampton	173	156,223,572	173	14,917,508	173	16,511,270
Caledon	575	315,807,952	574	31,399,602	575	33,457,140
Mississauga	76	43,201,398	76	4,452,405	76	5,363,696
<b>Perth County</b>	<b>2,927</b>	<b>1,022,662,130</b>	<b>2,920</b>	<b>249,286,411</b>	<b>2,927</b>	<b>306,488,160</b>
Blanshard	236	82,393,110	236	20,359,188	236	23,430,800
Downie	241	96,564,894	241	23,746,471	241	28,169,731
Ellice	303	97,418,060	302	21,333,542	303	25,641,813
Elma	382	143,514,765	381	42,449,382	382	55,253,089
Fullarton	214	78,796,542	214	20,490,509	214	24,528,849
Hibbert	182	79,424,043	182	22,653,634	182	26,638,405
Logan	314	124,710,338	312	27,681,878	314	34,944,013
Mornington	365	98,904,716	365	24,045,195	365	29,886,346
North Easthope	248	78,747,835	248	16,146,318	248	20,124,848

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
South Easthope	143	49,592,613	141	9,535,801	143	12,538,132
Wallace	299	92,595,214	298	20,844,493	299	25,332,134
<b>Peterborough County</b>	<b>1,400</b>	<b>330,010,039</b>	<b>1,387</b>	<b>46,564,807</b>	<b>1,400</b>	<b>51,855,550</b>
Asphodel	181	41,443,826	181	7,518,257	181	9,026,733
Belmont and Methuen	81	14,003,110	79	1,187,051	81	1,225,406
Burleigh and Anstruther	24	3,192,761	24	186,463	24	108,342
Cavan	226	56,618,109	226	8,660,605	226	9,513,125
Douro	135	29,589,920	135	3,267,759	135	3,321,055
Dummer	131	24,777,345	131	3,027,123	131	3,178,977
Ennismore	58	13,848,468	58	1,598,036	58	1,712,064
Harvey	34	6,702,253	34	1,086,961	34	1,119,620
North Monaghan	47	10,730,756	47	1,129,474	47	1,109,373
Otonabee	243	69,787,647	243	11,499,520	243	13,084,387
Smith	177	44,594,668	176	5,627,033	177	6,576,025
South Monaghan	63	14,721,176	63	1,776,525	63	1,880,443
<b>Prescott and Russell United Counties</b>	<b>1,385</b>	<b>443,863,773</b>	<b>1,384</b>	<b>80,389,091</b>	<b>1,385</b>	<b>103,870,401</b>
Alfred	106	32,278,355	106	6,384,596	106	8,379,391
Caledonia	137	48,512,630	137	8,198,044	137	11,500,424
Cambridge	159	57,733,203	158	10,373,282	159	13,503,007
Clarence	206	51,483,667	206	8,088,617	206	10,166,572
East Hawkesbury	172	53,503,371	172	9,597,279	172	12,515,706
Longueuil	54	23,163,050	54	3,429,152	54	4,553,449
North Plantagenet	125	33,165,331	125	5,870,108	125	6,731,503
Russell	185	66,532,043	185	11,463,508	185	14,365,821
South Plantagenet	164	56,544,793	164	13,541,484	164	17,522,035
West Hawkesbury	77	20,947,330	77	3,443,021	77	4,632,493
<b>Prince Edward County</b>	<b>629</b>	<b>196,412,718</b>	<b>626</b>	<b>44,136,178</b>	<b>629</b>	<b>51,523,971</b>
Ameliasburgh	130	35,780,624	130	7,513,571	130	8,536,049
Athol	53	16,048,873	53	2,581,788	53	3,315,023
Hallowell	128	57,031,544	125	18,053,112	128	20,693,463
Hillier	95	30,936,964	95	5,703,661	95	6,857,001
North Marysburgh	63	18,616,694	63	4,505,446	63	5,119,962
Sophiasburgh	101	24,823,828	101	3,492,882	101	4,142,056
South Marysburgh	59	13,174,191	59	2,285,718	59	2,860,417
<b>Rainy River District</b>	<b>380</b>	<b>77,022,786</b>	<b>379</b>	<b>9,038,914</b>	<b>380</b>	<b>10,196,998</b>
Alberton	28	6,116,476	28	557,298	28	556,474
Atwood	34	7,546,884	34	831,778	34	937,395

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Blue	16	3,539,288	16	531,314	16	685,651
Chapple	71	14,299,945	71	2,276,042	71	2,663,882
Emo	41	7,607,375	41	770,569	41	778,958
La Vallee	63	11,405,930	63	1,092,361	63	1,231,877
Morley	42	9,540,864	42	1,369,235	42	1,577,330
Rainy River, Unorganized	62	12,418,703	61	1,085,816	62	1,203,734
Worthington	23	4,547,321	23	524,501	23	561,697
<b>Renfrew County</b>	<b>1,549</b>	<b>302,880,043</b>	<b>1,546</b>	<b>39,501,524</b>	<b>1,549</b>	<b>44,498,044</b>
Admaston	125	27,710,130	125	3,274,954	125	4,070,246
Alice and Fraser	98	17,024,677	98	1,598,100	98	1,588,306
Bagot and Blythfield	34	3,867,104	34	326,435	34	274,636
Bromley	116	32,569,873	116	7,415,816	116	8,754,917
Brougham	13	1,552,962	13	161,961	13	47,555
Brudenell and Lyndoch	39	5,127,600	39	759,401	39	526,625
Grattan	80	12,885,964	80	1,537,573	80	1,857,608
Hagarty and Richards	59	8,171,734	59	531,943	59	397,276
Horton	98	17,141,342	98	1,492,824	98	1,369,671
McNab	183	36,563,499	182	3,783,626	183	3,753,248
Pembroke	24	5,291,109	24	1,141,958	24	1,516,878
Petawawa	31	3,842,168	30	265,048	31	231,624
Raglan	35	3,409,466	35	226,740	35	168,075
Ross	124	28,915,458	124	4,662,689	124	5,585,117
Sebastopol	23	3,851,073	23	284,990	23	268,288
Sherwood, Jones and Burns	39	4,744,613	39	245,588	39	188,179
South Algona	32	4,805,948	32	770,716	32	980,127
Stafford	73	16,174,118	73	2,617,346	73	3,159,677
Westmeath	208	53,150,490	208	7,281,269	208	8,797,828
Wilberforce	115	16,080,715	114	1,122,547	115	962,163
<b>Simcoe County</b>	<b>3,007</b>	<b>968,471,588</b>	<b>2,994</b>	<b>174,386,663</b>	<b>3,007</b>	<b>194,986,153</b>
Adjala	133	47,291,116	133	5,968,891	133	6,174,849
Esse	179	82,376,674	179	14,376,183	179	15,304,188
Flos	185	56,162,512	185	10,776,119	185	13,793,042
Innisfil	183	71,326,793	181	13,091,126	183	14,917,868
Mara	164	39,347,238	163	5,294,384	164	5,780,505
Matchedash	33	5,503,777	33	585,765	33	528,125
Medonte	185	36,312,857	183	4,246,260	185	4,369,132
Nottawasaga	335	110,309,247	333	29,382,400	335	30,219,256
Orillia	159	31,887,840	159	3,658,734	159	3,897,946

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Oro	240	59,277,947	240	11,383,830	240	12,711,337
Rama	40	8,469,186	40	947,114	40	1,126,648
Sunnidale	160	41,325,389	159	12,703,518	160	14,140,289
Tay	97	20,749,159	95	2,733,727	97	3,044,751
Tecumseth	270	130,979,329	270	20,171,334	270	23,220,120
Tiny	174	32,410,484	173	4,276,665	174	4,463,656
Tosorontio	89	26,052,422	89	4,026,417	89	4,473,216
Vespra	152	59,645,396	152	12,905,811	152	14,528,629
West Gwillimbury	229	109,044,222	227	17,858,385	229	22,302,596
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	2,248	660,603,813	2,246	113,089,818	2,248	145,836,885
Charlottenburgh	217	59,916,546	217	11,166,813	217	13,809,648
Cornwall	111	24,214,888	110	3,567,748	111	3,919,097
Finch	157	59,577,896	157	10,487,229	157	14,294,440
Kenyon	170	49,888,260	170	7,593,913	170	9,946,851
Lancaster	201	66,026,691	201	14,276,311	201	18,673,321
Lochiel	251	62,212,256	251	9,695,174	251	12,384,171
Matilda	182	56,195,606	182	11,355,419	182	13,846,748
Mountain	216	63,995,101	216	11,043,886	216	14,290,232
Osnabruck	129	27,566,281	129	3,564,775	129	4,384,463
Roxborough	187	52,055,579	186	8,901,317	187	11,631,483
Williamsburgh	148	40,296,418	148	6,032,645	148	7,904,424
Winchester	279	98,658,291	279	15,404,588	279	20,752,017
Sudbury District	236	39,261,922	236	6,212,996	236	5,928,383
Casimir, Jennings and Appleby	42	6,428,019	42	692,114	42	635,315
Cosby, Mason and Martland	36	6,563,733	36	1,167,322	36	868,883
Ratter and Dunnet	42	7,157,007	42	1,249,645	42	1,707,338
Sudbury, Unorganized, North Part	56	7,530,061	56	1,450,797	56	1,068,773
The Spanish River	60	11,583,102	60	1,653,118	60	1,648,074
Sudbury Regional Municipality	191	24,532,181	190	3,686,918	191	2,886,159
Onaping Falls	14	1,482,591	14	129,605	14	40,068
Rayside-Balfour	106	13,662,186	106	2,640,923	106	2,199,996
Valley East	47	6,831,902	47	643,136	47	444,520
Walden	24	2,555,502	23	273,255	24	201,575
Thunder Bay District	281	84,237,873	281	16,514,723	281	21,413,616
Neebing	20	7,192,242	20	1,144,109	20	1,685,235
O'Connor	22	4,164,952	22	390,756	22	340,694
Oliver	33	10,594,284	33	3,070,019	33	4,126,137

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting  Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Paipooonge	85	32,513,650	85	5,457,975	85	7,094,143
Thunder Bay	35	13,537,863	35	3,377,086	35	4,614,986
Thunder Bay, Unorganized	86	16,234,882	86	3,074,778	86	3,552,421
<b>Timiskaming District</b>	<b>571</b>	<b>134,842,933</b>	<b>570</b>	<b>23,549,672</b>	<b>571</b>	<b>25,533,096</b>
Armstrong	43	19,866,476	43	4,625,528	43	6,001,635
Brethour	20	4,403,038	20	675,141	20	712,506
Casey	42	11,424,054	42	2,029,010	42	2,571,084
Dack	53	10,441,193	52	1,720,099	53	1,458,665
Dymond	65	16,142,280	65	3,140,953	65	2,847,770
Evanturel	15	3,677,834	15	1,026,780	15	883,744
Harley	32	6,491,719	32	873,741	32	878,899
Harris	21	4,651,853	21	612,085	21	602,804
Hilliard	33	10,233,125	33	1,775,166	33	2,151,680
Hudson	35	6,504,682	35	961,864	35	1,091,603
Kerns	65	15,251,028	65	2,578,976	65	2,979,037
Timiskaming, Unorganized, West Part	147	25,755,651	147	3,530,329	147	3,353,669
<b>Victoria County</b>	<b>1,726</b>	<b>398,873,473</b>	<b>1,723</b>	<b>65,604,640</b>	<b>1,726</b>	<b>67,831,295</b>
Bexley	20	3,174,546	20	267,329	20	245,747
Carden	36	7,747,893	36	593,372	36	494,714
Dalton	20	3,020,845	20	475,140	20	209,012
Eldon	169	37,123,047	169	6,703,010	169	7,082,076
Emily	226	51,875,104	225	7,850,530	226	7,992,258
Fenelon	195	37,915,477	194	3,909,737	195	3,861,265
Laxton, Digby and Longford	29	4,072,572	29	269,234	29	287,666
Manvers	174	50,325,529	174	10,566,987	174	10,213,728
Mariposa	371	92,296,834	370	16,960,468	371	18,333,318
Ops	247	63,353,269	247	13,022,165	247	14,290,251
Somerville	57	10,516,442	57	700,555	57	577,756
Verulam	182	37,451,915	182	4,286,113	182	4,343,504
<b>Waterloo Regional Municipality</b>	<b>1,642</b>	<b>642,053,802</b>	<b>1,640</b>	<b>185,241,537</b>	<b>1,642</b>	<b>223,804,308</b>
Cambridge	48	31,972,013	48	10,480,227	48	16,322,897
Kitchener	54	29,004,371	54	5,252,386	54	5,752,490
North Dumfries	185	78,921,739	184	25,328,956	185	30,463,805
Wellesley	503	152,546,216	503	47,354,244	503	55,539,051
Wilmot	337	152,868,600	336	45,906,677	337	53,515,414
Woolwich	515	196,740,863	515	50,919,047	515	62,310,651
<b>Wellington County</b>	<b>2,851</b>	<b>988,011,322</b>	<b>2,849</b>	<b>213,541,728</b>	<b>2,851</b>	<b>251,006,574</b>

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,  
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,  
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Arthur	318	80,731,755	318	17,532,513	318	21,459,142
Eramosa	213	74,731,890	213	17,735,692	213	19,102,708
Erin	268	92,016,241	268	12,817,605	268	11,950,807
Guelph	141	104,788,451	141	14,637,447	141	19,562,392
Maryborough	284	100,452,788	284	31,879,527	284	37,655,804
Minto	352	102,253,057	352	23,305,393	352	26,319,159
Nichol	120	40,418,772	120	9,575,737	120	11,183,149
Peel	445	161,494,849	443	41,168,026	445	52,017,790
Pilkington	139	54,568,067	139	15,913,849	139	19,333,362
Puslinch	216	75,494,697	216	8,534,999	216	9,153,104
West Garafraxe	179	62,042,423	179	13,470,732	179	15,581,481
West Luther	176	39,018,332	176	6,970,208	176	7,687,676
York Regional Municipality	1,391	787,096,349	1,388	124,882,354	1,391	135,115,154
Aurora	43	29,853,016	43	1,675,573	43	1,679,868
East Gwillimbury	247	122,266,090	247	17,740,844	247	18,891,153
Georgina	176	61,468,866	175	10,798,257	176	11,483,308
King	405	223,366,303	405	35,921,440	405	39,887,313
Markham	138	85,857,363	138	13,468,336	138	14,019,230
Richmond Hill	51	42,061,044	51	4,491,612	51	4,826,936
Toronto Metropolitan Municipality	30	13,492,308	30	1,129,773	30	1,156,365
Vaughan	107	101,620,203	105	18,344,436	107	20,174,324
Whitchurch-Stouffville	194	107,111,156	194	21,312,083	194	22,996,657





## **Section 5**

**List of Geographical Amalgamations by Census Divisions and  
Census Consolidated Subdivisions**

**ONTARIO (35)**

**Algoma District (57)**

Data for St. Joseph include the data for Jocelyn (9 farms) and Hilton (6 farms).

**Brant (29)**

Data for Onondaga include the data for Six Nations (Part) 40 (19 farms).

**Bruce (41)**

Data for Lindsay include the data for St. Edmunds (4 farms).

**Essex (37)**

Data for Sandwich South include the data for Windsor (14 farms).

**Frontenac (10)**

Data for Kennebec include the data for Barrie (6 farms).

Data for Palmerston and North and South Canoto include the data for Clarendon and Miller (12 farms).

**Haliburton (46)**

Data for Anson, Hindon and Minden include the data for Lutterworth (5 farms).

Data for Dysart and Others include the data for Cardiff (5 farms), Stanhope (4 farms) and Sherborne and Others (1 farm).

Data for Snowdon include the data for Monmouth (5 farms) and Glamorgan (2 farms).

**Hamilton-Wentworth Regional Municipality (25)**

Data for Stoney Creek include the data for the city of Hamilton (22 farms).

**Hastings (12)**

Data for Montegale include the data for Herschel (8 farms).

Data for Tudor and Cashel include the data for Limerick (1 farm) and Mayo (13 farms).

Data for Wollaston include the data for Faraday (4 farms).

**Liste des regroupements géographiques selon les divisions de  
recensement et les subdivisions de recensement unifiées**

**ONTARIO (35)**

**Algoma District (57)**

Les données de St. Joseph incluent les données de Jocelyn (9 fermes) et d'Hilton (6 fermes).

**Brant (29)**

Les données d'Onondaga incluent les données de Six Nations (Part) 40 (19 fermes).

**Bruce (41)**

Les données de Lindsay incluent les données de St. Edmunds (4 fermes).

**Essex (37)**

Les données de Sandwich South incluent les données de Windsor (14 fermes).

**Frontenac (10)**

Les données de Kennebec incluent les données de Barrie (6 fermes).

Les données de Palmerston and North and South Canoto incluent les données de Clarendon and Miller (12 fermes).

**Haliburton (46)**

Les données d'Anson, Hindon and Minden incluent les données de Lutterworth (5 fermes).

Les données de Dysart and Others incluent les données de Cardiff (5 fermes), de Stanhope (4 fermes) et de Sherborne and Others (1 ferme).

Les données de Snowdon incluent les données de Monmouth (5 fermes) et de Glamorgan (2 fermes).

**Hamilton-Wentworth Regional Municipality (25)**

Les données de Stoney Creek incluent les données de la ville de Hamilton (22 fermes).

**Hastings (12)**

Les données de Montegale incluent les données d'Herschel (8 fermes).

Les données de Tudor and Cashel incluent les données de Limerick (1 ferme) et de Mayo (13 fermes).

Les données de Wollaston incluent les données de Faraday (4 fermes).

**Lambton (38)**

Data for Sombra include the data for Walpole Island (2 farms).

**Lennox and Addington (11)**

Data for Kaladar, Anglesea and Effingham include the data for Denbigh, Abinger and Ashby (9 farms).

**Manitoulin District (51)**

Data for Assiginack include the data for Manitoulin, Unorganized, Mainland (1 farm).

Data for Barrie Island include the data for Burpee (8 farms).

Data for Tehkummah include the data for Sandfield (10 farms).

**Middlesex (39)**

Data for Westminster include the data for the city of London (21 farms).

**Muskoka District Municipality (44)**

Data for Huntsville include the data for Lake of Bays (10 farms).

Data for Muskoka Lakes include the data for Georgian Bay (4 farms).

**Niagara Regional Municipality (26)**

Data for Thorold include the data for Welland (23 farms).

**Nipissing District (48)**

Data for Calvin include the data for Mattawan (1 farm).

Data for Nipissing, Unorganized, North Part include the data for Nipissing, Unorganized, South Part (7 farms).

Data for Papineau include the data for Cameron (3 farms).

**Ottawa-Carleton Regional Municipality (06)**

Data for Nepean include the data for the city of Ottawa (4 farms).

**Parry Sound District (49)**

Data for Joly include the data for Kearney (7 farms).

Data for Perry include the data for McMurrich (5 farms).

**Lambton (38)**

Les données de Sombra incluent les données de Walpole Island (2 fermes).

**Lennox and Addington (11)**

Les données de Kaladar, Anglesea and Effingham incluent les données de Denbigh, Abinger and Ashby (9 fermes).

**Manitoulin District (51)**

Les données d'Assiginack incluent les données de Manitoulin, Unorganized, Mainland (1 ferme).

Les données de Barrie Island incluent les données de Burpee (8 fermes).

Les données de Telkummah incluent les données de Sandfield (10 fermes).

**Middlesex (39)**

Les données de Westminster incluent les données de la ville de London (21 fermes).

**Muskoka District Municipality (44)**

Les données d'Huntsville incluent les données de Lake of Bays (10 fermes).

Les données de Muskoka Lakes incluent les données de Georgian Bay (4 fermes).

**Niagara Regional Municipality (26)**

Les données de Thorold incluent les données de Welland (23 fermes).

**Nipissing District (48)**

Les données de Calvin incluent les données de Mattawan (1 ferme).

Les données de Nipissing, Unorganized, North Part incluent les données de Nipissing, Unorganized, South Part (7 fermes).

Les données de Papineau incluent les données de Cameron (3 fermes).

**Ottawa-Carleton Regional Municipality (06)**

Les données de Nepean incluent les données de la ville d'Ottawa (4 fermes).

**Parry Sound District (49)**

Les données de Joly incluent les données de Kearney (7 fermes).

Les données de Perry incluent les données de McMurrich (5 fermes).

Data for South Himsworth include the data for Parry Sound, Unorganized, North East Part (3 farms).

Data for Strong include the data for Machar (16 farms).

Data for The Archipelago include the data for Foley (5 farms) and McDougall (8 farms).

**Peterborough (15)**

Data for Burleigh and Anstruther include the data for Chandos (10 farms) and Galway and Cavendish (1 farm).

Data for North Monaghan include the data for the city of Peterborough (7 farms).

**Rainy River District (59)**

Data for Emo include the data for Kingsford (7 farms).

Data for Worthington include the data for Dilke (10 farms).

**Renfrew (47)**

Data for Brougham include the data for Griffith and Matawatchan (4 farms).

Data for Petawawa include the data for Rolph, Buchanan, Wylie and McKay (9 farms) and Head, Clara and Maria (2 farms).

Data for Sherwood, Jones and Burns include the data for Radcliffe (12 farms).

**Simcoe (43)**

Data for Nottawasaga include the data for Wasaga Beach (4 farms).

Data for Vespra include the data for Barrie (18 farms).

**Stormont, Dundas and Glengarry United County (01)**

Data for Cornwall Township include the data for the city of Cornwall (14 farms).

**Sudbury District (52)**

Data for Casimir, Jennings and Appleby include the data for Hagar (13 farms).

**Sudbury Regional Municipality (53)**

Data for Rayside-Balfour include the data for Nickel Centre (4 farms) and the city of Sudbury (10 farms).

Les données de South Himsworth incluent les données de Parry Sound, Unorganized, North East Part (3 fermes).

Les données de Strong incluent les données de Machar (16 fermes).

Les données de The Archipelago incluent les données de Foley (5 fermes) et de McDougall (8 fermes).

**Peterborough (15)**

Les données de Burleigh and Anstruther incluent les données de Chandos (10 fermes) et de Galway and Cavendish (1 ferme).

Les données de North Monaghan incluent les données de la ville de Peterborough (7 fermes).

**Rainy River District (59)**

Les données d'Emo incluent les données de Kingsford (7 fermes).

Les données de Worthington incluent les données de Dilke (10 fermes).

**Renfrew (47)**

Les données de Brougham incluent les données de Griffith and Matawatchan (4 fermes).

Les données de Petawawa incluent les données de Rolph, Buchanan, Wylie and McKay (9 fermes) et de Head, Clara and Maria (2 fermes).

Les données de Sherwood, Jones and Burns incluent les données de Radcliffe (12 fermes).

**Simcoe (43)**

Les données de Nottawasaga incluent les données de Wasaga Beach (4 fermes).

Les données de Vespra incluent les données de Barrie (18 fermes).

**Stormont, Dundas and Glengarry United County (01)**

Les données de Cornwall Township incluent les données de la ville de Cornwall (14 fermes).

**Sudbury District (52)**

Les données de Casimir, Jennings and Appleby incluent les données de Hagar (13 fermes).

**Sudbury Regional Municipality (53)**

Les données de Rayside-Balfour incluent les données de Nickel Centre (4 fermes) et de la ville de Sudbury (10 fermes).

**Thunder Bay District (58)**

Data for O'Connor include the data for Conmee (9 farms).

**Timiskaming (54)**

Data for Dack include the data for Chamberlain (25 farms).

Data for Dymond include the data for Haileybury (18 farms).

**Toronto Metropolitan Municipality (20)**

Data for Toronto Metropolitan Municipality (30 farms) are included in York Regional Municipality.

**Waterloo Regional Municipality (30)**

Data for Kitchener include the data for the city of Waterloo (14 farms).

**York Regional Municipality (19)**

Data for York Regional Municipality include the data for Toronto Metropolitan Municipality (30 farms).

Data for Aurora include the data for Newmarket (13 farms).

**Thunder Bay District (58)**

Les données d' O'Connor incluent les données de Conmee (9 fermes).

**Timiskaming (54)**

Les données de Dack incluent les données de Chamberlain (25 fermes).

Les données de Dymond incluent les données de Haileybury (18 fermes).

**Toronto Metropolitan Municipality (20)**

Les données du Toronto Metropolitan Municipality (30 fermes) sont incluses dans York Regional Municipality.

**Waterloo Regional Municipality (30)**

Les données de Kitchener incluent les données de la ville de Waterloo (14 fermes).

**York Regional Municipality (19)**

Les données du York Regional Municipality incluent les données du Toronto Metropolitan Municipality (30 fermes).

Les données d'Aurora incluent les données de Newmarket (13 fermes).





OFFICE USE		CC	
<b>CENSUS REPRESENTATIVE USE</b>			
Farm Operator's Residence			
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN
Hhld. No. 004	Agr. Quest. No. 005	Head Office Use 006	
Farm Headquarters			
PROV. 007	FED No. 008	EA No. 009	VN



# 1986 Census of Agriculture

**Francophones:**

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

**CONFIDENTIAL when completed**

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

**Legal Requirement**

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act. Everyone is required to provide this information.

**INSTRUCTIONS**

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- Agricultural products include any of the following:
  - livestock and poultry
  - dairy products and eggs
  - field crops
  - fruits and vegetables
  - mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
  - fur bearing animals
  - honey and beeswax
  - maple products
- Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not report fractions except where space has been provided.
- Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

**I - OPERATOR, JUNE 3, 1986**

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

**1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)**

	Family or last name (print)	
010		
	Usual first name and initials (print)	
011		
	P. O. Box No., R.R. No., or name of road or street	
012		
	Name of post office	
013		
	Postal Code	
014		
	Area Code	Telephone Number
015		
	Farm name (if applicable)	
016		

**OFFICE USE**

017	018	019	020	021	312
Doc. No.	Pers. No.	Day	Month	Year	

(Mark an "X" in the appropriate box.)

- |  |     |   |
|--|-----|---|
| (a) 9-12 months .....                  | 022 | 1 |
| (b) 5-8 months .....                   | 022 | 2 |
| (c) 4 months or less .....             | 022 | 3 |
| (d) Did not live on this holding ..... | 022 | 4 |

3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?

YES	023	1
NO	023	2

## III - TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986

(Mark an "X" in the appropriate box.)

4. Which of the following best describes this holding?

- |  |     |   |
|--|-----|---|
| (a) <b>INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING</b> (Do not include partnerships and corporations) . . . . . | 024 | 1 |
| <b>PARTNERSHIP:</b>  |     |   |
| (b) with a written agreement . . . . .   | 024 | 2 |
| (c) with <b>no</b> written agreement (a verbal partnership) . . . . .                            | 024 | 3 |

Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)

025	PARTNER

[illegible][illegible]

028	PARTNER

**CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY):**

- |  |     |   |
|--|-----|---|
| (d) with the majority of the shares owned by you and your family .....         | 024 | 4 |
| (e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business ..... | 024 | 5 |

Enter corporation name in the space provided below.

029	CORPORATION NAME

**OTHER TYPES OF ORGANIZATION:**

- |   |     |   |
|---|-----|---|
| (f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.) | 024 | 6 |
| (g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve  | 024 | 7 |
| (h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify _____      | 024 | 8 |

**If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.**

### COMMENTS

500		1
-----	--	---



5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES 

030		1
-----	--	---

OR

HECTARES 

031		1
-----	--	---

OR

ARPENTS 

032		1
-----	--	---

(QUEBEC ONLY)

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED

1 acre = 0.40 hectares  
 1 acre = 1.18 arpents  
 1 hectare = 2.5 acres  
 1 hectare = 2.9 arpents  
 1 arpent = 0.85 acres  
 1 arpent = 0.34 hectares

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

Include all the land you **operate** including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland.

- List each lot, section or part separately.

Include all land operated, whether owned, rented or leased from others.

Do not include land you rent or lease to others.

- List on the **top line** the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE							
Quarter and Section or Lot Number	Township	Range or Concession	Meridian (Western Provinces only)	Owned	Leased from Governments	Rented or Leased from Others	AREA (acres, hectares or arpents)
				Mark an "X" in the appropriate box(es)			
503 Headquarters	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.)

8. AREA OWNED (Do not include land you rent or lease to others)

9. (a) AREA LEASED from governments (include license, permit and leased lands, etc.)

(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (include land operated by you on a cash or share rent basis)

033
034
035
036

### V - AREA OF FIELD CROPS

• Report the total area of the various crops **seeded or to be seeded for harvest in 1986**, even if they were sown or planted in an earlier year.

#### GRAINS

10. Hard red spring wheat .....
11. Durum wheat .....
12. Utility wheat .....
13. Soft white spring wheat .....
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)  
Specify .....
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986) .....
16. Oats for grain (*Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25*) .....
17. Barley for grain (*Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26*) .....
18. Mixed grains for grain  
(two or more grains sown together) .....
19. Corn for grain (*Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69*) .....
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986) .....
21. Spring rye .....
22. Buckwheat .....

#### HAY AND FODDER CROPS

23. Corn for silage .....
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage .....
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage .....
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage .....
27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)  
Specify .....
28. **TOTAL area of grains, hay and fodder crops**  
(Total of Questions 10 to 27) .....

#### OILSEEDS

29. Canola (Rapeseed) .....
30. Flaxseed .....
31. Soybeans .....
32. Sunflowers .....

#### OTHER CROPS

33. Potatoes grown for sale .....
34. Mustard seed .....
35. White beans .....
36. Fababeans for beans (*Report silage in Question 27*) .....
37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.) .....
38. Dry field peas (*Report canning peas in Question 75*) .....
39. Tobacco .....
40. Lentils .....
41. Sugar beets for sugar .....
42. Millet for grain .....
43. Triticale .....
44. Canary seed (grown for bird seed) .....
45. Root crops for feed .....
46. Safflower .....
47. Caraway seed .....
48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed) .....
49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)  
Specify .....
50. **TOTAL area of oilseeds and other crops**  
(Total of Questions 29 to 49) .....

Area	Area
037	056
038	057
039	058
040	059
041	
042	
043	060
044	061
045	062
046	063
047	064
048	065
049	066
	067
	068
	069
	070
	071
	072
	073
	074
	075
	076
	077
050	
051	
052	
053	
054	
055	

### VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS

51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes, vegetables, sod or nursery products for sale?

YES ☐ 078 ☐ 1 Answer Questions 52 to 97  
 NO ☐ 078 ☐ 2 Skip to Question 98

#### TREE FRUITS

- Do not include trees that are abandoned.
- Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)

52. Apple .....
53. Pear .....
54. Plum and prune .....
55. Cherry (sweet) .....
56. Cherry (sour) .....
57. Peach .....
58. Apricot .....
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)  
Specify .....
60. **TOTAL area of tree fruits** .....

Number of trees on June 3, 1986		Area on June 3, 1986
Bearing	Non-bearing	
079	080	081
082	083	084
085	086	087
088	089	090
091	092	093
094	095	096
097	098	099
100	101	102
		103

# VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded)

## CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale)

• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 %)o

61. Strawberries .....
62. Raspberries .....
63. Grapes .....
64. Blueberries (cultivated high and low bush) .....
65. Cranberries .....
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.)  
Specify .....
67. TOTAL area of cultivated berries and grapes .....

Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986
104	105
106	107
108	109
110	111
112	113
114	115
116	

## VEGETABLES (grown for sale)

• Do not include greenhouse products. These should be reported in Question 106.

• Report the area to the nearest tenth (e.g. %o)

Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986	Total area under cultivation in 1986
117	118	132
68. Asparagus .....	119	133
69. Corn, sweet .....	120	134
70. Tomatoes .....	121	135
71. Cucumbers .....	122	136
72. Cabbage .....	123	137
73. Beans (yellow (wax) or green) .....	124	138
74. Carrots .....	125	139
75. Green peas (Report dry field peas in Question 38) .....	126	140
76. Beets .....	127	141
77. Cauliflower .....	128	142
78. Onions (dry) .....	129	143
79. Peppers .....	130	144
80. Rutabagas (turnips) .....	131	145
81. Lettuce .....		
82. Broccoli .....		
83. Squash .....		
84. Zucchini .....		
85. Pumpkins .....		
86. Green onions (shallots) .....		
87. Radishes .....		
88. Brussels sprouts .....		
89. Rhubarb .....		
90. Parsnips .....		
91. Celery .....		
92. Spinach .....		
93. Cantaloupes and melons .....		
94. Other vegetables Specify .....		
95. TOTAL area of vegetables under cultivation (Total of Questions 68 to 94) .....		

## SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale)

• Include total area under cultivation.

96. Sod grown for sale .....
97. Nursery products (Include area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out of doors) .....

## VII - SUMMARY OF LAND IN 1986

### LAND IN CROPS

98. TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97 .....

### OTHER LAND

99. Summerfallow (Land from which no crop will be harvested in 1986, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year.)
100. Improved land for pasture or grazing (improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include areas to be cut for hay, silage or seed)
101. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.)
102. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)
103. Woodland (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks)
104. All other unimproved land (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas)
105. TOTAL land area (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.)

Area
148
149
150
151
152
153
154
155

### VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986

106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale? { YES 156 1 Answer Questions 107 to 109  
NO 156 2 Skip to Question 110
107. Are you reporting in square feet or square metres? { Square feet 157 1  
Please mark an "X" in the appropriate box Square metres 157 2

#### Greenhouses

108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:

- (a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.) .....
- (b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.) .....
- (c) Vegetable transplants for sale .....
- (d) Other (e.g. tree seedlings) Specify .....

Area
158
159
160
161
Area
162

#### Mushroom Houses

109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986 .....

### IX - POULTRY

- Include all poultry on this holding, regardless of ownership.
- Include production for use at home.
- Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.

#### PART 1 - POULTRY NUMBERS

110. Are there any poultry on this holding? { YES 163 1 Answer Questions 111 to 117  
NO 163 2 Skip to Question 118

#### HENS AND CHICKENS

111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying .....
112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying .....
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.) .....
114. TOTAL chickens (Total number reported above) .....
115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock) .....

Number June 3, 1986
164
165
166
167
168
169
170

#### OTHER POULTRY

116. Turkeys (all ages) .....
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify .....

#### PART 2 - POULTRY PRODUCTION

118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985? { YES 171 1 Answer Questions 119 to 121  
NO 171 2 Skip to Question 122
119. TOTAL chicken egg production during 1985 .....
120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens) .....
121. TOTAL turkey production during 1985 .....

Total Production during 1985 (include all market- ings and home use)
172 Dozens of eggs
173 Number of birds
174 Number of birds

#### COMMENTS

501	1
-----	---

**X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986**

**Include all animals on this holding, regardless of ownership.**

- **Include** any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- **Do not include** animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

**PART 1 - CATTLE AND CALVES**

122. Are there any cattle or calves on this holding?

YES	175	1	Answer Questions 123 to 129
NO	175	2	Skip to Question 130

123. Bulls, 1 year and over

124. Cows (include heifers which have calved):

- (a) mainly for dairy purposes
- (b) mainly for beef purposes

125. Heifers, 1 year and over (which have never calved):

- (a) raised for dairy herd replacement
- (b) raised for beef herd replacement
- (c) raised for slaughter or as feeders

126. Steers, 1 year and over

127. Calves, under 1 year

128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above)

129. Of the cattle and calves reported above how many are purebred registered animals?

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

**PART 2 - PIGS**

130. Are there any pigs on this holding?

YES	186	1	Answer Questions 131 to 135
NO	186	2	Skip to Question 136

131. Boars, 6 months and over

132. Sows for breeding and bred gilts

133. All other pigs:
- (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs)
  - (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)
  - (c) Over 130 lbs (60 kg)

134. TOTAL pigs (Total number reported above)

135. Of the pigs reported above how many are purebred registered animals?

Number
187
188
189
190
191
192
193

**PART 3 - SHEEP AND LAMBS**

136. Are there any sheep or lambs on this holding?

YES	194	1	Answer Questions 137 to 141
NO	194	2	Skip to Question 142

137. Rams, 1 year and over

138. Ewes and wethers, 1 year and over

139. Lambs, under 1 year

140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above)

141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered animals?

Number
195
196
197
198
199

**PART 4 - OTHER LIVESTOCK**

142. Are there any other livestock on this holding?

YES	200	1	Answer Questions 143 to 149
NO	200	2	Skip to Question 150

143. Horses and ponies (all ages)

144. Goats

145. Rabbits

146. Mink

147. Fox

148. Colonies of bees

149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

Number
201
202
203
204
205
206
207

### XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985?

YES   Answer Questions 151 to 152  
NO   Skip to Question 153

- Include only commercial fertilizers.
- Do not include manure or lime.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

Area Fertilized
209

151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.)

Tonnes (2200 lbs = 1 metric tonne)	
210	/10
211	/10
212	/10
213	/10

152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985?

- (a) Dry granular (bagged and bulk) .....
- (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia) .....
- (c) Non pressurized liquid .....
- (d) Suspensions (a fluid requiring agitation) .....

### XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985

153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985?

YES   Answer Question 154  
NO   Skip to Question 155

- Include herbicides, insecticides and fungicides.
- Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc.
- Do not include seed treatments.

Area
215
216

154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985.

- (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.)
- (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.)

### XIII - IRRIGATION, 1985

155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means?

YES   Answer Questions 156 to 157  
NO   Skip to Question 158

- Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?

- (a) Flood .....
- (b) Hand Move .....
- (c) Wheelroll .....
- (d) Pivot .....
- (e) Volume Gun or Giant Gun .....
- (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)
- Specify .....
- (g) TOTAL area irrigated .....

Area Irrigated
218
219
220
221
222
223
224

157. Indicate the sources of your irrigation water:

- (a) Irrigation District or Works
- (b) River, Stream or Creek
- (c) Lake or Reservoir
- (d) Groundwater (wells or springs)
- (e) Other
- Specify .....

### XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)

158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?

YES   Answer Question 159  
NO   Skip to Question 160

- Include systematic, random and spot systems regardless of when installed

Area Under Drainage
231

159. How much land is drained by a subsurface drainage system?

### XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- **Report** only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- **Report** all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on **June 3, 1986**, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- **Do not include** equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Present Market Value (dollars only)
Total Number			
232	233	234	00
235	236	237	00
238	239	240	00
241	242	243	00
244	245	246	00
247	248	249	00
Total Number			
250	251	00	
252	253	00	
254	255	00	
256	257	00	
258	259	00	
260	261	00	
262	263	00	
264	265	00	
266	267	00	
268	269	00	
270	271	00	
272	273	00	
274	275	00	
276	277	00	
	278	00	
			279
			00

160. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors) . . . . .

(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw) . . . . .

(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw) . . . . .

(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw) . . . . .

(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw) . . . . .

(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw) . . . . .

161. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):

(a) Pick-ups and vans . . . . .

(b) Other single axle . . . . .

(c) Other (tandem axle, tag, etc.) . . . . .

162. Cars and station wagons . . . . .

163. Grain combines: (a) Self-propelled . . . . .

(b) Pull type . . . . .

164. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled . . . . .

(b) Pull type . . . . .

165. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs (90 kg) . . . . .

(b) making bales 200 lbs (90 kg) or more . . . . .

166. Mower-conditioners . . . . .

167. Forage crop harvesters . . . . .

168. Grain dryers . . . . .

169. Potato harvesters . . . . .

170. All other farm machinery and equipment . . . . .

(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; threshers; specialized harvesters; wagons; shop tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure handling machinery; dairy equipment; packaging and handling machinery; etc.)

171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in Questions 160 to 170) . . . . .

172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm business?

YES 280 1

NO 280 2

### XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

	(dollars only)
281	00

173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate? . . . . .

**XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)**

- The following questions deal with **farm operating expenses during 1985**, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- **Do not include** costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174. Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282		00
(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)	283		00
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)	284		00
175. Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):	285		00
(a) Cash wages paid to family members	286		00
(b) Cash wages paid to non-family members	287		00
176. Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)	288		00
177. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:	289		00
(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	290		00
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)	291		00
178. Crop expenses:	292		00
(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	293		00
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)	294		00
(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not include the value of homegrown seed and seed bought for resale)	295		00
179. Livestock expenses:	296		00
(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)	297		00
(b) Livestock and poultry purchases	298		00
(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination	299		00
180. Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	300		00
181. Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)			00
182. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)			00
183. Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; do not include installation costs)			00
184. All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)			00
Specify _____			00
185. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)			00

  

186. Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract?	YES	301	1
	NO	301	2



### XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985

187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?

YES	302	1	Answer Question 188
NO	302	2	Skip to Question 189

- **Include** only persons 15 years of age and over.
- **Do not include** housework or custom work and other non-agricultural work.
- Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour.

188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:

- (a) hired on a **year round basis** .....
- (b) hired on a **seasonal or temporary basis** .....

Total weeks
303
304

### XIX - FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS

189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?

YES	305	1	Answer Questions 190 to 191
NO	305	2	Skip to Question 192

190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. **Do not include** maple products) .....

Value (dollars only)	
306	00
Number	
307	

191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986 .....

### XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1985

In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales should be reported for the last complete fiscal year.

**Include:**

- sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).
- the value of the landlord's share of products sold (share rent).
- any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they apply.
- cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments.
- any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.
- direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.
- income from custom work and machine hire.

**Do not include:**

- sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).
- sales of products received from land rented or leased to others.
- value of forest products sold.
- products bought for resale.

192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operation during 1985 .....

Value (dollars only)	
308	00

### XXI - OFF-FARM WORK DURING 1985

193. Did you work off this holding in 1985?

YES	309	1	Answer Question 194
NO	309	2	

- Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.  
For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day

194. How many days did you (the operator) work off this holding at:

- (a) paid **agricultural work** .....
- (b) paid **non-agricultural work** .....

Days
310
311

### COMMENTS

502	1
-----	---

## REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

### Section I, Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

### Section II, Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

### Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

### Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

### Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

### Section IV, Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

### Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

### Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

### Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

### Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

### Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

### Section XV, Questions 160 to 171 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

### Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

### Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

### Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

### Section XVII, Question 186 - Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

### Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

### Section XIX, Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

### Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

### Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.



À l'usage du bureau				CR
<b>RÉSERVÉ AU RECENSEUR</b>				
Résidence de l'exploitant(e) agricole				
PROV. 001	C.E.F. N° 002	S.D. N° 003	NV	
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réservé au Bureau 006		
Siège de l'exploitation				
PROV. 007	C.E.F. N° 008	S.D. N° 009	NV	



# Recensement de l'agriculture, 1986

**Anglophones:**

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

**CONFIDENTIEL une fois rempli**

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

**Caractère légal et obligatoire**

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

**DIRECTIVES**

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
  - bétail et volailles
  - produits laitiers et oeufs
  - grandes cultures
  - fruits ou légumes
  - champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
  - animaux à fourrure
  - miel et cire d'abeille
  - produits de l'érable
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

**I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986**

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).

010	Nom de famille (en lettres moulées)	
011	Prénoms (en lettres moulées)	
012	Case postale, route rurale, chemin ou rue	
013	Bureau de poste	
014	Code postal	
015	Ind. rég.	Numéro de téléphone
016	Nom de la ferme (s'il y a lieu)	

**À L'USAGE DU BUREAU**

017	018	019	020	021	312
N° doc.	N° pers.	Jour	Mois	Année	

## II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986

2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- a) 9-12 mois ..... 022 ☐ 1
- b) 5-8 mois ..... 022 ☐ 2
- c) 4 mois ou moins ..... 022 ☐ 3
- d) ne l'ai pas habitée ..... 022 ☐ 4

3. Exploitez-vous cette ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)?

- OU 023 ☐ 1
- NON 023 ☐ 2

## III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986

4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

a) **FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE** (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale) ... 024 ☐ 1

### SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:

- b) avec convention écrite ..... 024 ☐ 2
- c) sans convention écrite (entente verbale) ..... 024 ☐ 3

Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)

025 ASSOCIÉ(E)

026 ASSOCIÉ(E)

027 ASSOCIÉ(E)

028 ASSOCIÉ(E)

### SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):

- d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille ..... 024 ☐ 4
- e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises ..... 024 ☐ 5

Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.

029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE

### AUTRES FORMES JURIDIQUES:

- f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.) ..... 024 ☐ 6
- g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage ..... 024 ☐ 7
- h) Autre (p. ex. colonie huttérîte, fiducie ou succession, etc.) Précisez ..... 024 ☐ 8

Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.

## REMARQUES

500 ☐ 1

**5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN:** (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES	030		1
OU			
HECTARES	031		1
OU			
ARPENTS	032		1

(QUÉBEC SEULEMENT)

**FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS**

1 acre = 0.40 hectares  
 1 acre = 1.18 arpents  
 1 hectare = 2.5 acres  
 1 hectare = 2.9 arpents  
 1 arpent = 0.85 acres  
 1 arpent = 0.34 hectares

**IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986**

**6. Emplacement**

Comptez toutes les terres que vous **exploitez** y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- **Inscrivez** séparément chaque lot, section ou partie de section.

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit **prise** en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à **d'autres**.

- **Indiquez en premier lieu** la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

**SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ**

Quart de section et section ou N° du lot	Canton (township)	Rang ou concession	Méridien (Provinces de l'ouest seulement)	Possédée en propre	Louée à bail des gouvernements	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectares ou arpents)
				Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)			
503 Siège	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**7. QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES QUE VOUS EXPLOITEZ?** (Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 6.)

**8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE** (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres)

**9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL** des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)

**b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE À BAIL** d'autres sources que des gouvernements (Comptez les terres que vous exploitez pour de l'argent comptant ou à la part)

033

034

035

036

### V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

• Indiquez la superficie totale des différentes cultures **semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986**, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

#### CÉRÉALES

10. Blé dur rouge de printemps .....
11. Blé durum .....
12. Blé d'utilité générale .....
13. Blé tendre blanc de printemps .....
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320)  
Précisez .....
15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986) .....
16. Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25) .....
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26) .....
18. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) .....
19. Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69) .....
20. Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986) .....
21. Seigle-grain de printemps .....
22. Sarrasin .....

#### FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES

23. Maïs à ensilage .....
24. Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage .....
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage .....
26. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage .....
27. Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.)  
Précisez .....
28. **SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères** (Total des questions 10 à 27) .....

#### Superficie

037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055

#### GRAINES OLÉAGINEUSES

29. Colza (Canola) .....
30. Lin .....
31. Soja .....
32. Tournesol .....

#### AUTRES CULTURES

33. Pommes de terre pour la vente .....
34. Graines de moutarde .....
35. Haricots blancs .....
36. Fèves (gourganes ou féveroles) cultivées pour la fève (Déclarez l'ensilage à la question 27) .....
37. Autres haricots secs (p. ex. à oeil jaune, rouges, etc.) .....
38. Pois secs de grande culture (Déclarez les pois en conserve à la question 75) .....
39. Tabac .....
40. Lentilles .....
41. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre .....
42. Millet pour le grain .....
43. Triticale .....
44. Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux) .....
45. Plantes-racines fourragères .....
46. Carthame .....
47. Graines de carvi .....
48. Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence) .....
49. Autres plantes de grande culture (p. ex. coriandre, arachides, etc.)  
Précisez .....
50. **SUPERFICIE TOTALE des graines oléagineuses et autres cultures** (Total des questions 29 à 49) .....

#### Superficie

056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077

### VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

51. Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de raisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la vente?

OUI 078 1

Répondez aux questions 52 à 97

NON 078 2

Passez à la question 98

#### ARBRES FRUITIERS

- Ne comptez pas les arbres abandonnés.
- Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occupent au dixième près. (p. ex. 5 1/10)

52. Pommiers .....
53. Poiriers .....
54. Pruniers .....
55. Cerisiers (cerises douces) .....
56. Cerisiers (cerises aigres) .....
57. Pêchers .....
58. Abricotiers .....
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.)  
Précisez .....
60. **SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers** .....

#### Nombre d'arbres le 3 juin 1986

Productifs	Non productifs
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

#### Superficie le 3 juin 1986

081	1/10
084	1/10
087	1/10
090	1/10
093	1/10
096	1/10
099	1/10
102	1/10
103	1/10

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)		Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986																																													
<b>PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente)</b>																																																
• Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %)																																																
61. Fraises .....		104	105																																													
62. Framboises .....		106	107																																													
63. Raisin .....		108	109																																													
64. Bleuets (cultivés nains et cultivés en corymbe) .....		110	111																																													
65. Canneberges .....		112	113																																													
66. Autres petits fruits cultivés (p. ex. saskatoons, mûres, cassis, groseilles, etc.) Précisez .....		114	115																																													
67. SUPERFICIE TOTALE des petits fruits cultivés et du raisin .....		116																																														
<b>LÉGUMES (destinés à la vente)</b>																																																
• Ne comptez pas les produits de serre. Ceux-ci devront être déclarés à la question 106.																																																
• Déclarez la superficie que les légumes occupent au dixième près (p. ex. %)																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>117</td><td>118</td></tr> <tr><td>119</td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td></td></tr> <tr><td>121</td><td></td></tr> <tr><td>122</td><td></td></tr> <tr><td>123</td><td></td></tr> <tr><td>124</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td></td></tr> <tr><td>126</td><td></td></tr> <tr><td>127</td><td></td></tr> <tr><td>128</td><td></td></tr> <tr><td>129</td><td></td></tr> <tr><td>130</td><td></td></tr> <tr><td>131</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986	117	118	119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>132</td></tr> <tr><td>133</td></tr> <tr><td>134</td></tr> <tr><td>135</td></tr> <tr><td>136</td></tr> <tr><td>137</td></tr> <tr><td>138</td></tr> <tr><td>139</td></tr> <tr><td>140</td></tr> <tr><td>141</td></tr> <tr><td>142</td></tr> <tr><td>143</td></tr> <tr><td>144</td></tr> <tr><td>145</td></tr> </tbody> </table>	Superficie totale en culture en 1986	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986																																															
117	118																																															
119																																																
120																																																
121																																																
122																																																
123																																																
124																																																
125																																																
126																																																
127																																																
128																																																
129																																																
130																																																
131																																																
Superficie totale en culture en 1986																																																
132																																																
133																																																
134																																																
135																																																
136																																																
137																																																
138																																																
139																																																
140																																																
141																																																
142																																																
143																																																
144																																																
145																																																
68. Asperges .....		82. Brocoli .....																																														
69. Maïs sucré .....		83. Courges .....																																														
70. Tomates .....		84. Zucchini (Zuchettes) .....																																														
71. Concombres .....		85. Citrouilles .....																																														
72. Choux .....		86. Oignons verts (échalotes) .....																																														
73. Haricots (jaunes ou verts) .....		87. Radis .....																																														
74. Carottes .....		88. Choux de Bruxelles .....																																														
75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 38) .....		89. Rhubarbe .....																																														
76. Betteraves .....		90. Panais .....																																														
77. Choux-fleurs .....		91. Céleri .....																																														
78. Oignons (secs) .....		92. Épinards .....																																														
79. Piments .....		93. Cantaloups et melons .....																																														
80. Rutabagas (navets) .....		94. Autres légumes Précisez .....																																														
81. Laitue .....		95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94) ...																																														
<b>GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente)</b>																																																
• Comptez la superficie totale en culture.																																																
96. Gazon cultivé destiné à la vente .....			Superficie 146																																													
97. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc. à l'extérieur.) .....			147																																													
<b>VII - UTILISATION DE LA TERRE EN 1986</b>																																																
<b>TERRES EN CULTURE</b>			Superficie																																													
98. SUPERFICIE TOTALE déclarée aux questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 et 97 .....			148																																													
<b>AUTRES TERRES</b>																																																
99. Jachère (Terre qui ne produira aucune récolte en 1986, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année) .....			149																																													
100. Terre améliorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence) .....			150																																													
101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.) .....			151																																													
102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.) .....			152																																													
103. Terre à bois (boisés, plantation d'arbres de Noël, érablières et plantations brise-vent) .....			153																																													
104. Autre terre non améliorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives) ...			154																																													
105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la question 7.) .....			155																																													

### VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986

106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?

OUI 156 1

Répondez aux questions 107 à 109

NON 156 2

Passez à la question 110

107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés?

Pieds carrés 157 1

Mètres carrés 157 2

Faites un «X» dans la case appropriée

#### Serres

108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:

a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)

b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)

c) semis de légumes pour la vente

d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez

Superficie
158
159
160
161
Superficie
162

#### Champignonnières

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986

### IX - VOLAILLES

• Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.

• Comptez la production pour consommation à la maison.

• Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.

#### PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES

110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?

OUI 163 1

Répondez aux questions 111 à 117

NON 163 2

Passez à la question 118

#### POULES ET POULETS

111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte

112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte

113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôti ou à frire, etc.)

114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)

115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des oeufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)

#### AUTRES VOLAILLES

116. Dindons (tous âges)

117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez

Nombre le 3 juin 1986
164
165
166
167
168
169
170

#### PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES

118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez-vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?

OUI 171 1

Répondez aux questions 119 à 121

NON 171 2

Passez à la question 122

119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985

120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôti ou à frire et poules)

121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985

Production totale en 1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison)
172 Douzaine d'oeufs
173 Nombre d'oiseaux
174 Nombre d'oiseaux

#### REMARQUES

501 1



**X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986**

**Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.**

- **Comptez** tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- **Ne comptez pas** le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

**PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX**

122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?

OUI	175	1
NON	175	2

Répondez aux questions 123 à 129

Passez à la question 130

123. Taureaux de 1 an et plus

124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):

- a) principalement pour la production laitière
- b) principalement pour la boucherie

125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):

- a) élevées pour le remplacement de bovins laitiers
- b) élevées pour le remplacement de bovins de boucherie
- c) élevées pour la boucherie ou l'engraissement

126. Bouvillons de 1 an et plus

127. Veaux de moins de 1 an

128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-dessus)

129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

**PARTIE 2 - PORCS**

130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?

OUI	186	1
NON	186	2

Répondez aux questions 131 à 135

Passez à la question 136

131. Verrats de 6 mois et plus

132. Truies de reproduction et jeunes truies pleines

133. Tous les autres porcs:

- a) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés)
- b) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)
- c) plus de 130 livres (60 kg)

134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)

135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
187
188
189
190
191
192
193

**PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX**

136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?

OUI	194	1
NON	194	2

Répondez aux questions 137 à 141

Passez à la question 142

137. Béliers de 1 an et plus

138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus

139. Agneaux de moins de 1 an

140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus)

141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
195
196
197
198
199

**PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX**

142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?

OUI	200	1
NON	200	2

Répondez aux questions 143 à 149

Passez à la question 150

143. Chevaux et poneys (tous âges)

144. Chèvres

145. Lapins

146. Visons

147. Renards

148. Colonies d'abeilles

149. Autres animaux (p. ex. chinchillas, ânes, etc.) Précisez

Nombre
201
202
203
204
205
206
207

### XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985

150. En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus sur la terre que vous exploitez?

OUI	208		1
NON	208		2

Répondez aux questions 151 à 152

Passez à la question 153

- Comptez seulement les engrais chimiques.
- Ne comptez pas le fumier ou la chaux.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.

151. SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 (Comptez les superficies en culture, la superficie de foin et la superficie des pâturages, etc.)

Superficie fertilisée
209

152. Combien de tonnes métriques des types d'engrais suivants ont été épandues sur ces terres en 1985?

- a) Sec granuleux (en sacs et en vrac) .....
- b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaque anhydre) .....
- c) Liquide non pressurisé .....
- d) En suspension (liquide devant être brassé) .....

Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)	
210	/o
211	/o
212	/o
213	/o

### XII - PULVÉRISATION ET ÉPANDAGE DE PESTICIDES, 1985

153. En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pulvérisés sur les cultures ou la terre que vous exploitez?

OUI	214		1
NON	214		2

Répondez à la question 154

Passez à la question 155

- Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.
- Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles soient des terres en culture, des pâturages ou des jachères, etc.
- Ne comptez pas le traitement des semences.

154. Superficie de la terre ou des cultures traitée en 1985.

- a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)
- b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)

Superficie
215
216

### XIII - IRRIGATION, 1985

155. En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles été irriguées par des moyens contrôlés?

OUI	217		1
NON	217		2

Répondez aux questions 156 à 157

Passez à la question 158

- Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert exclusivement au drainage.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'arrosages.

156. En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:

- a) Inondation .....
- b) Système mobile manuel .....
- c) Système mobile sur roues .....
- d) Système à pivot central .....
- e) Canon mobile .....
- f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)
- Précisez .....
- g) SUPERFICIE TOTALE Irriguée .....

Superficie irriguée
218
219
220
221
222
223
224

157. Quelles sont les sources de votre eau d'irrigation?

- a) District d'irrigation ou de canalisation .....
- b) Rivière ou ruisseau .....
- c) Lac ou réservoir .....
- d) Eau souterraine (puits ou sources) .....
- e) Autres
- Précisez .....

225		1
226		1
227		1
228		1
229		1

### XIV - DRAINAGE SOUTERRAIN

158. Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terre que vous exploitez?

OUI	230		1
NON	230		2

Répondez à la question 159

Passez à la question 160

- Déclarez les systèmes installés de façon globale ou partielle peu importe quand ils ont été installés.

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

Superficie drainée
231

### XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande actuelle (dollars seulement)	
	Nombre total			
160. Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin) . . . . .	232	233	234	00
b) 20-49 c.v. (15-37 kW) . . . . .	235	236	237	00
c) 50-99 c.v. (38-74 kW) . . . . .	238	239	240	00
d) 100-149 c.v. (75-111 kW) . . . . .	241	242	243	00
e) 150-224 c.v. (112-167 kW) . . . . .	244	245	246	00
f) plus de 224 c.v. (167 kW) . . . . .	247	248	249	00
161. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):	Nombre total			
a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes . . . . .	250	251		00
b) autres camions à essieu simple . . . . .	252	253		00
c) autres camions (à essieu en tandem, etc.) . . . . .	254	255		00
162. Automobiles et familiales . . . . .	256	257		00
163. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices . . . . .	258	259		00
b) tractées (trainantes) . . . . .	260	261		00
164. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotrices . . . . .	262	263		00
b) tractées . . . . .	264	265		00
165. PresSES (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg) . . . . .	266	267		00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus . . . . .	268	269		00
166. Faucheuses-conditionneuses . . . . .	270	271		00
167. Fourragères . . . . .	272	273		00
168. Séchoirs de grain . . . . .	274	275		00
169. Récolteuses de pommes de terre . . . . .	276	277		00
170. Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel . . . . .			278	00
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutention; etc.)				
171. VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 160 à 170)	279			00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	<div> <div>OUI</div> <div>280</div> <div>1</div> </div> <div> <div>NON</div> <div>280</div> <div>2</div> </div>			

### XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986

- Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- Ne comptez pas la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

	(dollars seulement)
173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez? . . . . .	281 00

## XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des **dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985**, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de comptabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- **Ne comptez pas** le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulement)	
<b>174. Frais de location</b> ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:		282	
a) En argent ( <b>Comptez</b> les droits de pâturage communautaire et de pacage) .....			00
b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent) .....		283	00
<b>175. Salaires versés</b> (en argent) à la main-d'œuvre agricole engagée ( <b>Comptez</b> les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. <b>Ne comptez pas</b> les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):		284	
a) Salaires versés aux membres de la famille .....			00
b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille .....		285	00
<b>176. Frais d'intérêt</b> pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs ( <b>Ne comptez pas</b> les paiements sur le principal ni le solde de la dette) .....		286	00
<b>177. Dépenses de machinerie</b> (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:		287	
a) Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises ( <b>Déclarez</b> le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183) .....			00
b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances ( <b>Comptez</b> les frais de la main-d'œuvre et des pièces) .....		288	00
<b>178. Dépenses au titre des cultures:</b>		289	
a) Achats d'engrais et de chaux ( <b>Comptez</b> l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat) .....			00
b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. ( <b>Comptez</b> les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides) .....		290	00
c) Achats de semences et de jeunes plants ( <b>Comptez</b> le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. <b>Ne comptez pas</b> la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la revente) .....		291	00
<b>179. Dépenses au titre du bétail:</b>		292	
a) Achats d'aliments du bétail et de compléments ( <b>Comptez</b> le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. <b>Ne comptez pas</b> la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation) .....			00
b) Achats de bétail et de volaille .....		293	00
c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle .....		294	00
<b>180. Petite contenants, ficelle et fil métallique</b> ( <b>Comptez</b> paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engrèbage, fil métallique de pressage, etc.) .....		295	00
<b>181. Travail à forfait, travail à contrat et location de machines</b> ( <b>Comptez</b> la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. <b>Ne comptez pas</b> les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres) .....		296	00
<b>182. Consommation d'électricité</b> ( <b>Comptez</b> la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. <b>Ne comptez pas</b> les frais d'installation) .....		297	00
<b>183. Combustible</b> pour le chauffage et pour le séchage des cultures ( <b>Comptez</b> la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. <b>Ne comptez pas</b> les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. <b>Ne comptez pas</b> les frais d'installation) .....		298	00
<b>184. Toutes les autres dépenses</b> d'opération de l'exploitation agricole ( <b>Comptez</b> les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. <b>Ne comptez pas</b> l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)		299	
Précisez .....			00
<b>185. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole</b> (Total des questions 174 à 184) .....		300	00

<b>186. Les articles de dépenses au titre du bétail</b> déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">OUI</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">301</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NON</td> <td style="text-align: center;">301</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	OUI	301	1	NON	301	2
OUI	301	1					
NON	301	2					

### XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?

OUI	302	1	Répondez à la question 188
NON	302	2	Passez à la question 189

- Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.
- Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.
- Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines.

188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:

- a) main-d'oeuvre engagée toute l'année .....
- b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire .....

Nombre total de semaines	
303	
304	

### XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE

189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?

OUI	305	1	Répondez aux questions 190 à 191
NON	305	2	Passez à la question 192

190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)

Valeur (dollars seulement)	
306	00
Nombre	
307	

191. Nombre d'entaillages d'érables faites au printemps de 1986 .....

### XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985

Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.

#### Comptez:

- les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).
- la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).
- les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.
- les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint.
- les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985.
- les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.
- revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.

#### Ne comptez pas:

- les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.
- les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres.
- la valeur des produits forestiers vendus.
- les produits achetés en vue de leur revente.

192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 .....

Valeur (dollars seulement)	
308	00

### XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985

193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?

OUI	309	1	Répondez à la question 194
NON	309	2	

- Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures.
- Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée

194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:

- a) des travaux agricoles rémunérés? .....
- b) des travaux non agricoles rémunérés? .....

Jours	
310	
311	

### REMARQUES

502	1
-----	---

## VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(les) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

### Section I, Question 1 – Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

### Section II, Question 2 – Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurales agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

### Section II, Question 3 – Exploitation de la ferme il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

### Section III, Question 4 – Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

### Section III, Question 5 – Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

### Section IV, Questions 6 à 9 – Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

### Sections V et VI, Questions 10 à 97 – Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

### Section VII, Questions 98 à 105 – Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

### Section VIII, Questions 106 à 109 – Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

### Sections IX et X, Questions 110 à 149 – Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponi-

bilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure.

Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

### Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 – Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

### Section XV, Questions 160 à 171 – Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

### Section XV, Question 172 – Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

### Section XVI, Question 173 – Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

### Section XVII, Questions 174 à 185 – Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

### Section XVII, Question 186 – Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

### Section XVIII, Questions 187 et 188 – Main-d'œuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'œuvre se servent des données sur la main-d'œuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'œuvre et pour planifier les programmes de formation.

### Section XIX, Questions 189 à 191 – Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

### Section XX, Question 192 – Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

### Section XXI, Questions 193 et 194 – Travail hors exploitation

Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.



Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada

[illegible]





